



Perfiles  
normalizados

## Exlabesa Extrusion Padron, S. L.

Pol. Ind. F. Quintá - Padrón  
15980 - A Coruña (Spain)  
Tél. 981 803 011 Fax 981 803 012  
[www.exlabesa.com](http://www.exlabesa.com)



QUALICOAT	ISO 9001	QUALIMARINE
QUALIDECO	ISO 14001	ISO 45001
QUALANOD	IATF 16949	QB

Exlabesa prohíbe la reproducción total o parcial de este catálogo por cualquier medio escrito, así como soporte magnético o electrónico, sin la debida autorización expresa y por escrito de nuestra parte.  
Exlabesa se reserva el derecho a modificar, mejorar o eliminar sin previo aviso cualquiera de los productos mostrados en este catálogo.  
Exlabesa no se hace responsable de posibles erratas que pudieran darse en este catálogo.

**EXLABESA**  
INDUSTRY

# Extruding and shaping your world

En Exlabesa queremos hacer del aluminio una solución que permita al mundo darle la forma que necesita, descubriendo nuevos caminos para la industria, haciendo que lo imposible sea más posible.

Hacemos realidad las necesidades, sueños y aspiraciones de quienes nos rodean, inspirando nuevas posibilidades, extruyendo y dando formas imposibles al aluminio, con la capacidad de un gigante y la precisión de quien cuida los detalles, para ayudarte a llegar dónde nadie ha llegado antes.

Diseñamos, investigamos, extruimos y fabricamos la solución perfecta para acompañarte en todo aquello que puedas imaginar, con la convicción, la experiencia y la certeza de hacerlo realidad, gracias a nuestra experiencia, inimitables capacidades productivas, tecnología puntera, y el mejor talento de la industria al servicio de lo imposible.

Massive. Beautiful.  
Efficient.

Tú inspiras la energía  
que nos mueve,  
nosotros damos forma  
al mundo que te inspira

# We shape solutions shaping communities

## Quiénes somos

En Exlabesa llevamos más de 50 años dando forma a tus proyectos gracias a nuestro conocimiento sobre el aluminio y a nuestras extraordinarias capacidades de producción.

Completamos todo el ciclo productivo del aluminio para hacer realidad aquello que imaginas respetando el entorno que nos rodea.

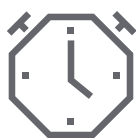
Desarrollamos todos nuestros perfiles de aluminio cuidando cada detalle del proceso de fabricación desde su diseño inicial hasta el final de su vida útil.

En Exlabesa tenemos la experiencia, el conocimiento y la tecnología necesarios para dar forma a todo lo que puedas imaginar a través del aluminio.



# Extruding dreams

## Identidad Exlabesa



### **Nacimos para superar retos.**

Nuestra amplia trayectoria nos ha permitido consolidar una cultura de empresa en la que los desafíos y las dificultades se entienden como estímulos para seguir innovando y creciendo.

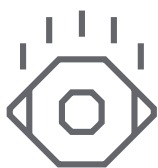
**Somos perseverantes y capaces.**



### **Creatividad masiva.**

Ponemos el mejor talento de la industria del aluminio a tu disposición. Hacemos realidad tus ideas gracias a nuestro conocimiento y a nuestras extraordinarias capacidades productivas que nos permiten fabricar perfiles de aluminio prácticamente sin límites.

**Somos técnicos y creativos.**



### **Mirando al futuro.**

Siempre un paso por delante para seguir dominando la técnica de la extrusión de aluminio y estar preparados para lo que nadie es capaz de hacer. Trabajamos mirando al futuro para traer al presente nuevas soluciones que nos ayuden a dar respuesta a nuevas necesidades; innovando y creando infinitas posibilidades que liberen todo el potencial del aluminio.

**Somos inspiradores y audaces.**



### **Nos mueve tu pasión.**

Somos el socio de tus ideas, de tus retos, de tu negocio. Llevamos el aluminio hasta donde lo necesitas, dejándonos guiar por ti, dándole formas imposibles gracias a nuestras extraordinarias capacidades productivas y tecnológicas.

**Somos flexibles y comprometidos.**

# Borders? They don't exist

## Exlabesa Global

### **Derribamos fronteras haciendo realidad proyectos en cualquier parte del mundo.**

En Exlabesa queremos impulsar el desarrollo y uso de soluciones respetuosas con nuestro entorno, sostenibles y circulares, que mejoren las economías y ecosistemas locales, generando empleo, desarrollando industria y creando nuevas oportunidades para todos.

Derribamos fronteras haciendo realidad proyectos en cualquier parte del mundo. Damos forma a tu creatividad a través de la ingeniería y las últimas tecnologías, aportando un alto valor añadido en toda la cadena de producción con nuestra capacidad técnica y con la cercanía de nuestro equipo, distribuido en 9 plantas de producción y 20 centros de trabajo a lo largo de 3 continentes.

Tenemos centros de producción en Inglaterra, Alemania, España, Polonia, Portugal, Marruecos y Estados Unidos y presencia en más de 40 países; lo que nos permite poner a tu disposición una red internacional de expertos en aluminio.

1966 Exlabesa España  
Valga

1992 Exlabesa España  
Picaraña y Rois

2001 Exlabesa Reino Unido  
Doncaster

2007 Exlabesa Marruecos  
Tánger

2008 Exlabesa Polonia  
Tułowice

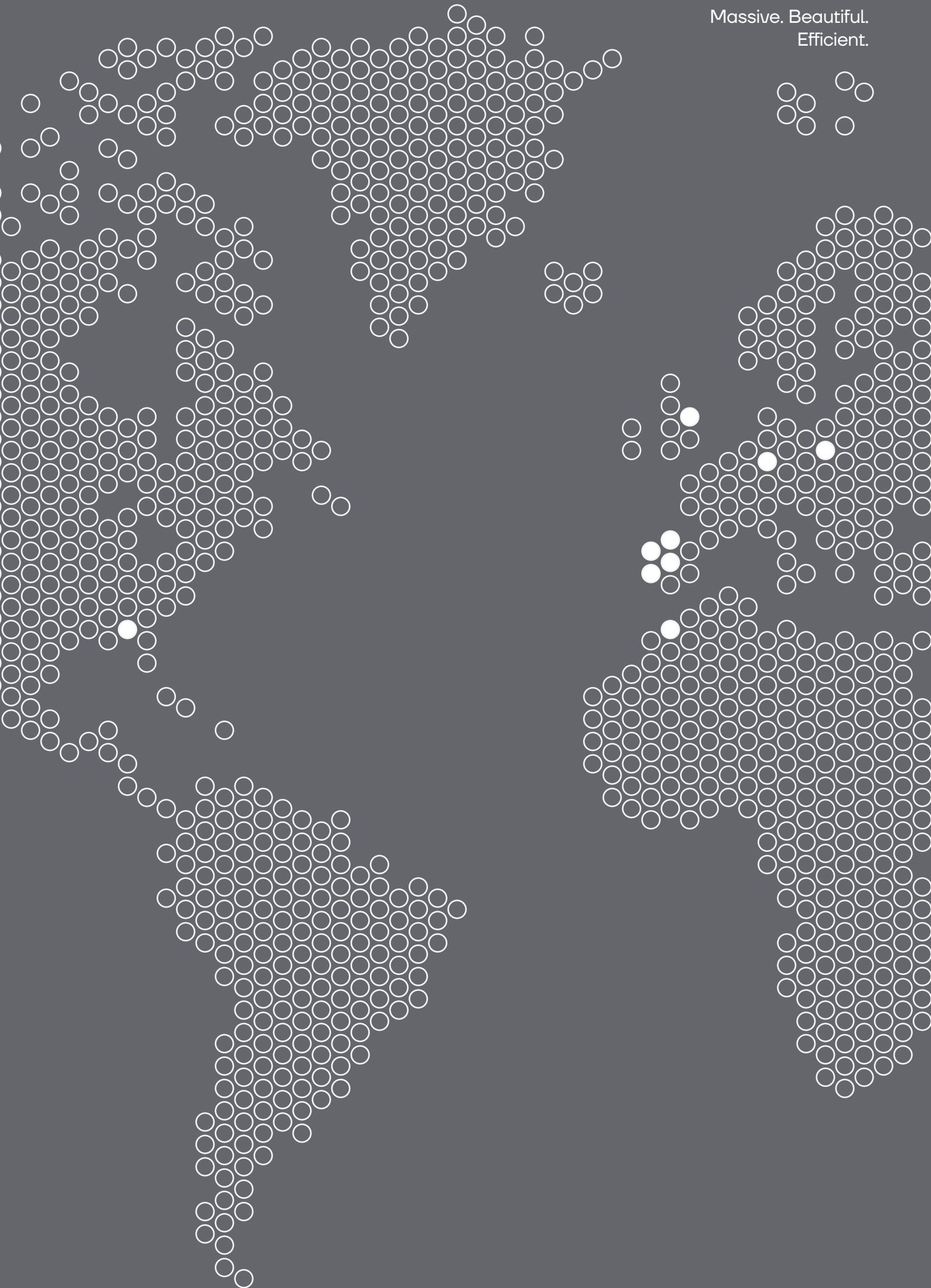
2011 Exlabesa Estados Unidos  
Tifton

2016 Exlabesa Weseralu Alemania  
Minden

2022 Exlabesa Portugal  
Coímbra



Massive. Beautiful.  
Efficient.



# Capabilities born from your needs

## Capacidades productivas

Tenemos el conocimiento y la experiencia necesaria para explorar las infinitas posibilidades que ofrece el aluminio. Damos forma a todo tipo de soluciones para industrias tan diversas como el transporte, la construcción, las infraestructuras, la energía, la automoción o la arquitectura, extruyendo perfiles de aluminio con un alto valor añadido para todas ellas.

Trabajamos a lo largo de todo el proceso productivo para superar los retos que nos propongas, ofreciendo las máximas garantías de calidad en todo aquello que extruimos. Fabricamos perfiles estándar y a medida en cualquier tipo de aleación, cumpliendo con los plazos de entrega más exigentes en cualquier parte del mundo y con la mirada siempre puesta en el cuidado del planeta.

27

PRENSAS DE  
EXTRUSIÓN

9

PLANTAS DE  
LACADO

11

LÍNEAS DE  
ENSAMBLADO RPT

30

CENTROS DE  
MECANIZADO

5

PLANTAS DE  
ANODIZADO

2

CENTROS DE  
CURVADO

1

PLANTA DE  
RECICLAJE

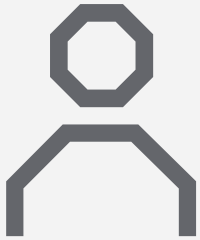


**210 000** m<sup>2</sup>  
DE FÁBRICA

**220 000** Tm/año  
CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN

**160 000** Tm/año  
ALUMINIO EXTRUIDO

---



**15 000**  
CLIENTES

**1800**  
EMPLEADOS

**20**  
CENTROS DE TRABAJO

---



**40**  
PAÍSES

**9**  
CENTROS PRODUCTIVOS

**3**  
CONTINENTES

# Impossible? Not for us

## Facts & Figures

**Somos una empresa  
fiable, solvente y  
competitiva.**

Nuestra ambición y tu confianza han sido fundamentales para llegar hasta aquí, por eso continuamos trabajando con el mismo compromiso que hace 50 años para llevar el aluminio a donde lo necesites.

Damos forma a cada perfil gracias a nuestra creatividad, capacidad e ingenio; invertimos de forma continua en la mejora de nuestro equipo, de nuestros procesos y de nuestras capacidades productivas y tecnológicas, siempre con la mirada puesta en el futuro.

## **Exlabesa Extrusion Padron, S. L.**

Pol. Ind. F. Quintá - Padrón  
15980 - A Coruña (Spain)  
Tel. 981 803 011 Fax 981 803 012  
[www.exlabesa.com](http://www.exlabesa.com)



QUALICOAT	ISO 9001	QUALIMARINE
QUALIDECO	ISO 14001	ISO 45001
QUALANOD	IATF 16949	QB

---

# Índice de normalizados

---

- 13 Tubos cuadrados y rectangulares
- 31 UES
- 39 Ángulos lados iguales y desiguales
- 49 Pletinas
- 57 Haches
- 61 Tes
- 65 Tubos redondos
- 75 Macizos redondos
- 81 Omegas

## Exlabesa Extrusion Padron, S. L.

Pol. Ind. F. Quintá - Padrón  
15980 - A Coruña (Spain)  
Tel. 981 803 011 Fax 981 803 012  
www.exlabesa.com



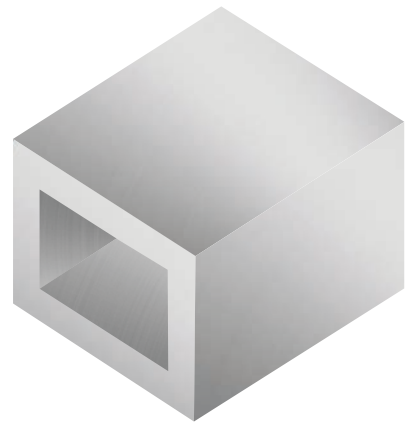
QUALICOAT	ISO 9001	QUALIMARINE
QUALIDECO	ISO 14001	ISO 45001
QUALANOD	IATF 16949	QB



**IMPORTANTE** Consultar la disponibilidad de cualquier referencia a la oficina técnica antes de realizar el pedido para confirmar que existe la matriz y descartar posibles modificaciones en los perfiles.

# Tubos cuadrados y rectangulares

---



## Exlabesa Extrusion Padron, S. L.

Pol. Ind. F. Quintá - Padrón  
15980 - A Coruña (Spain)  
Tel. 981 803 011 Fax 981 803 012  
www.exlabesa.com



QUALICOAT  
QUALIDECO  
QUALANOD

ISO 9001  
ISO 14001  
IATF 16949

QUALIMARINE  
ISO 45001  
QB

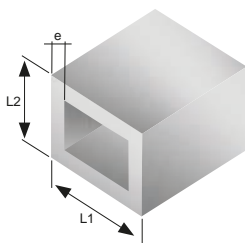


**IMPORTANTE** Consultar la disponibilidad de cualquier referencia a la oficina técnica antes de realizar el pedido para confirmar que existe la matriz y descartar posibles modificaciones en los perfiles.

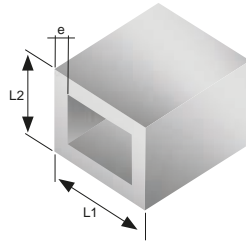


# Tubos cuadrados y rectangulares

Perfiles normalizados



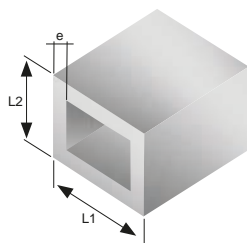
Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-3812</b>	10	10	1,4	0,130	69	500	
<b>EXL-3810</b>	11,8	11,8	1,5	0,167	82	500	
<b>EXL-3898</b>	14	14	1,15	0,159	102	500	
<b>EXL-11057</b>	14	14	1,5	0,205	103	500	Esquinas R1 mm
<b>EXL-22015</b>	15	15	1,2	0,227	131	500	2 portatornillos
<b>EXL-3349</b>	16	16	1	0,162	120	500	
<b>EXL-12956</b>	16	16	1,5	0,235	116	500	
<b>EXL-11387</b>	16	16	3,85	0,545	90	500	Macho interior Ø8,3 mm
<b>EXL-1555</b>	17	17	1,2	0,205	126	500	Esquinas R1 mm
<b>EXL-1629</b>	18	18	1,3	0,238	135	500	Esquinas R2 mm
<b>EXL-35682</b>	18,6	12,6	1	0,144	107	500	Caras larga en radio / Esquinas R2,3 mm
<b>EXL-1523</b>	20	10	1,3	0,192	110	500	
<b>EXL-13059</b>	20	10	1,6	0,232	107	500	
<b>EXL-13003</b>	20	10	1,8	0,251	101	500	Esquinas R2,4 mm
<b>EXL-21020</b>	20	12	1,3	0,193	113	500	Esquinas R2,5 mm / Chaflán interior 0,5x90°
<b>EXL-20333</b>	20	12	1,3	0,203	114	500	Esquinas R1,5 mm / Chaflán interior 0,5x90°
<b>EXL-1554</b>	20	20	1,2	0,244	149	500	Esquinas R1 mm
<b>EXL-1500</b>	20	20	1,3	0,263	150	500	
<b>EXL-3894</b>	20	20	2	0,389	144	500	
<b>EXL-12139</b>	21	15	1,1	0,165	112	500	Esquinas R7,5 mm (colisos)
<b>EXL-21350</b>	22	22	6,5 2,5	0,727	158	500	Esquinas R7 mm / 2 portatornillos
<b>EXL-35681</b>	22,1	16,1	1	0,176	131	500	Caras largas en radio / Esquinas R3,3 mm
<b>EXL-35834</b>	23,3	23,3	3,95 2,45	0,712	156	500	Interior irregular
<b>EXL-21907</b>	23,7	13,7	1,7	0,296	137	500	Esquinas R2,4 mm / Radios interiores R0,95 mm Exterior irregular
<b>EXL-6907</b>	24	24	3	0,683	166	500	Esquinas R0,5 mm



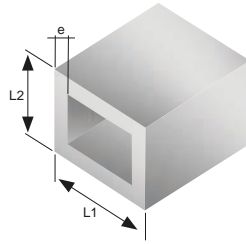
Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-21267</b>	24,05	14,25	1,5	0,285	141	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-12781</b>	25	15	1,95	0,381	145	500	Esquinas R0,6 mm
<b>EXL-12594</b>	25	15	2	0,389	144	500	
<b>EXL-12852</b>	25	15	2	0,370	138	500	Esquinas R3 mm
<b>EXL-21343</b>	25	15,3	1,7 1,4	0,297	146	500	Exterior irregular
<b>EXL-15023</b>	25	25	1,1	0,283	196	500	
<b>EXL-1501</b>	25	25	1,4	0,357	189	500	
<b>EXL-1636</b>	25	25	2	0,497	184	500	
<b>EXL-30122</b>	25	25	3	0,716	174	500	
<b>EXL-8825</b>	25,4	25,4	1,59	0,411	189	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-33874</b>	28	25	1,8	0,534	217	500	Esquinas R4 mm / 1 portatornillos
<b>EXL-12951</b>	28	28	2	0,535	198	500	Esquinas R4 mm
<b>EXL-21414</b>	28,2	26,7	1,5	0,420	208	500	
<b>EXL-21908</b>	28,5	28,5	1,5	0,423	221	500	Esquinas R2 mm / Radios interiores R1,1 mm Exterior irregular
<b>EXL-35826</b>	29,8	29,8	3	0,864	215	500	Esquinas R1 mm Esquinas interiores con hendidos de R0,25 mm
<b>EXL-3566</b>	30	15	1,2	0,281	170	500	
<b>EXL-1506</b>	30	15	1,3	0,298	169	500	
<b>EXL-1514</b>	30	15	1,3	0,360	201	500	Esquinas R1 mm / 2 portatornillos
<b>EXL-3897</b>	30	15	2	0,443	163	500	
<b>EXL-20803</b>	30	20	3	0,678	168	500	Esquinas R4 mm
<b>EXL-29328</b>	30	22,5	1,3	0,350	200	500	
<b>EXL-1643</b>	30	30	1,1	0,343	231	500	
<b>EXL-1503</b>	30	30	1,4	0,432	228	500	Esquinas R1 mm
<b>EXL-20234</b>	30	30	2	0,586	217	500	Esquinas R3 mm
<b>EXL-6612</b>	30	30	2	0,605	224	500	

# Tubos cuadrados y rectangulares

Perfiles normalizados



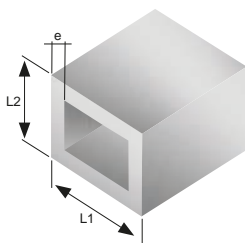
Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-20430</b>	30	30	2,5	0,742	219	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-20801</b>	30	30	3	0,856	210	500	Esquinas R3 mm
<b>EXL-21239</b>	30	30	9,25	2,128	151	500	Macho interior Ø11,5 mm Esquinas chaflán 2x45°
<b>EXL-9711</b>	31,75	31,75	3,25	0,994	225	500	Esquinas R1,6 mm
<b>EXL-21301</b>	32,4	17,9	1,5	0,383	189	500	Esquinas R0,5 mm / "V" exterior
<b>EXL-21909</b>	32,8	32,8	1,8	0,587	255	500	Esquinas R2 mm / Radios interiores R1,1 mm Exterior irregular
<b>EXL-12325</b>	33	20	1,1	0,302	200	500	Esquinas R1 mm
<b>EXL-12408</b>	33	20	1,1	0,278	188	500	Esquinas R5 mm
<b>EXL-21498</b>	33	25	2,5	0,934	262	500	Tabique interior con portatornillos Esquinas R2,5 mm
<b>EXL-35811</b>	34	28	2	0,896	319	500	Tabique interior con portatornillos Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-30259</b>	34	34	1,8	0,617	254	500	Esquinas R2,3 mm
<b>EXL-12118</b>	35	10	1,2	0,275	170	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-34575</b>	35	15	1,5	0,380	188	500	
<b>EXL-3168</b>	35	20	1,5	0,446	211	500	Esquinas R10 mm / 2 portatornillos
<b>EXL-33984</b>	35	24,8	1,2	0,367	227	500	Esquinas R1,5 mm
<b>EXL-1502</b>	35	35	1,5	0,543	268	500	
<b>EXL-9008</b>	35	35	2	0,713	263	500	
<b>EXL-11711</b>	35	35	2,5	0,878	260	500	
<b>EXL-11479</b>	35,5	20	1,3	0,459	256	500	Tabique con portatornillos
<b>EXL-12027</b>	35,7	12	1,25	0,400	223	500	2 portatornillos
<b>EXL-12028</b>	37	35,7	1,25	0,589	317	500	2 portatornillos
<b>EXL-6870</b>	38	25	3	0,927	228	500	
<b>EXL-33999</b>	38	30	3	1,232	303	500	Esquinas R5 mm / 1 portatornillos
<b>EXL-6869</b>	38	38	3	1,138	280	500	
<b>EXL-12901</b>	38,9	6	1,75	0,386	163	500	Esquinas R1,5 mm / "V" exterior



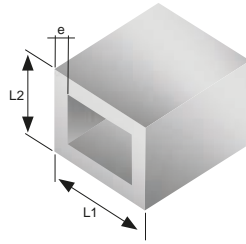
Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-29239</b>	39	30	2,4	1,072	342	500	2 portatornillos
<b>EXL-21596</b>	39,3	26,6	3	1,136	275	500	Esquinas R0,3 y R2 mm
<b>EXL-29391</b>	40	10	1,25	0,370	216	500	Esquinas R0,5 mm / "V" exterior / 2 tabiques
<b>EXL-34746</b>	40	15	1,5	0,421	208	500	
<b>EXL-1662</b>	40	20	1,2	0,371	228	500	Esquinas R1 mm
<b>EXL-11555</b>	40	20	1,2	0,501	315	500	Esquinas R0,5 mm / 2 portatornillos
<b>EXL-3567</b>	40	20	1,3	0,402	230	500	
<b>EXL-1507</b>	40	20	1,5	0,462	277	500	
<b>EXL-30381</b>	40	20	1,8	0,539	222	500	Esquinas R2,3 mm
<b>EXL-1624</b>	40	20	2	0,635	234	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-6015</b>	40	20	2,5	0,743	219	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-11849</b>	40	20	3 1,5	0,694	262	500	2 portatornillos
<b>EXL-1605</b>	40	20	3	0,901	223	500	Esquinas R1 mm
<b>EXL-40554</b>	40	30	1,7 1,4	0,512	248	500	Esquinas R6,5 mm / Radios interiores R5 mm
<b>EXL-9738</b>	40	30	1,85	0,675	257	500	Esquinas R2 mm / Radios interiores R3 mm
<b>EXL-47104</b>	40	30	3	1,032	253	500	Esquinas R1,5 mm / Radios interiores R0,5 mm
<b>EXL-21208</b>	40	31	1,9 1,5	0,880	341	500	Esquinas R2 mm / Portatornillos / Interior irregular
<b>EXL-36916</b>	40	32	1,5	0,559	275	500	
<b>EXL-11453</b>	40	35	2,5	0,936	277	500	Esquinas R2 mm
<b>EXL-1623</b>	40	40	1,1	0,486	326	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-1645</b>	40	40	1,1	0,462	311	500	
<b>EXL-1657</b>	40	40	1,3	0,540	308	500	Esquinas R1,5 mm
<b>EXL-3570</b>	40	40	1,4	0,583	309	500	
<b>EXL-1504</b>	40	40	1,5	0,624	307	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-9007</b>	40	40	2	0,821	303	500	

# Tubos cuadrados y rectangulares

Perfiles normalizados



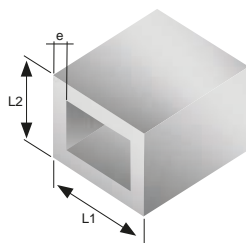
Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-1614</b>	40	40	3	1,234	310	500	
<b>EXL-6352</b>	40	40	3	1,199	297	500	
<b>EXL-12798</b>	40	40	3	1,366	347	500	2 portatornillos
<b>EXL-1686</b>	40	40	4	1,555	287	500	
<b>EXL-12876</b>	43,5	40	1,5	0,734	356	500	2 portatornillos
<b>EXL-9737</b>	44	30	3,35 1,95	0,934	275	500	
<b>EXL-22079</b>	45	6,3	1,45	0,380	195	500	2 portatornillos
<b>EXL-11430</b>	45	15	1,5	0,462	228	500	
<b>EXL-29369</b>	45	35	2,8 2,7 2,2	1,042	299	500	Interior irregular
<b>EXL-40222</b>	45	35	3	1,198	296	500	
<b>EXL-12240</b>	45	40	1,3	0,578	329	500	
<b>EXL-9006</b>	45	45	2	0,929	343	500	
<b>EXL-12571</b>	49	40	1,5	0,832	406	500	2 portatornillos
<b>EXL-21596</b>	49,6	26,6	3	1,136	275	500	Esquinas R2 y R0,5 mm
<b>EXL-11405</b>	50	10	1,2	0,349	215	500	Esquinas R5 mm (colisos)
<b>EXL-34576</b>	50	15	1,5	0,502	248	500	
<b>EXL-35478</b>	50	15	2	0,658	244	500	
<b>EXL-12321</b>	50	16	1,8 1,3	0,508	273	500	Interior irregular
<b>EXL-12602</b>	50	20	1,1	0,386	260	500	Esquinas R4 mm
<b>EXL-12326</b>	50	20	1,1	0,402	268	500	Esquinas R1 mm
<b>EXL-6383</b>	50	20	1,1	0,416	285	500	
<b>EXL-1611</b>	50	20	1,6	0,594	280	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-1682</b>	50	25	1,25	0,489	290	500	
<b>EXL-11380</b>	50	25	2	0,767	283	500	
<b>EXL-29406</b>	50	25	2,5	0,936	276	500	Esquinas R2 mm



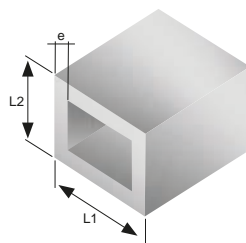
Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-9540</b>	50	25	3	1,174	290	500	
<b>EXL-3568</b>	50	30	1,3 1,1	0,475	312	500	Interior irregular
<b>EXL-1634</b>	50	30	1,5	0,642	315	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-35503</b>	50	30	3	1,178	292	500	Esquinas R3 mm
<b>EXL-35382</b>	50	30	3 5	1,944	311	500	Interior irregular y con 1 tabique Esquinas R4 mm
<b>EXL-22761</b>	50	30	3 5	1,458	288	500	Marca de extrusión
<b>EXL-21436</b>	50	35	2	0,875	318	500	Esquinas R2 mm
<b>EXL-1590</b>	50	40	1,5	0,702	346	500	Esquinas R1 mm
<b>EXL-29379</b>	50	40	2	0,928	344	500	
<b>EXL-29237</b>	50	40	2,4 1,8	1,394	491	500	Interior irregular / 4 portatornillos
<b>EXL-21560</b>	50	46	2,5	1,228	358	500	Esquinas R2 mm
<b>EXL-1530</b>	50	50	1,5	0,786	387	500	Esquinas R1 mm
<b>EXL-21601</b>	50	50	1,8	0,945	282	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-30040</b>	50	50	1,9	0,963	374	500	Esquinas R4 mm
<b>EXL-34609</b>	50	50	2	1,240	461	500	Interior con 2 portatornillos / Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-1600</b>	50	50	3	1,617	394	500	Esquinas R1 mm
<b>EXL-20912</b>	50,8	50,8	1,9	0,943	360	500	Esquinas R9,9 mm
<b>EXL-6864</b>	51	51	5	2,456	358	1000	Esquinas R4 mm
<b>EXL-21401</b>	53	53	3,5 3	1,786	400	500	Exterior irregular
<b>EXL-32207</b>	55	40	2	0,983	364	500	
<b>EXL-36852</b>	55	45	2	1,037	384	500	
<b>EXL-8285</b>	55	55	1,6	1,045	470	500	Interior con 2 portatornillos / Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-36394</b>	58	31	1,5 1	0,608	385	500	Exterior irregular (resaltes)
<b>EXL-21603</b>	59,5	59,5	2,5	1,517	453	500	Esquinas R3 mm / "V" exteriores
<b>EXL-21694</b>	59,7	59,7	2,5	1,522	454	500	Esquinas R3 mm / "V" exteriores

# Tubos cuadrados y rectangulares

Perfiles normalizados



Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones	
<b>EXL-1659</b>	60	10	1,3	0,483	283	500	Esquinas R0,5 mm	
<b>EXL-30494</b>	60	15	1,5	0,741	353	500	Interior con 2 portatornillos / Esquinas R0,5 mm	
<b>EXL-40071</b>	60	16,5	1,5	0,595	294	500		
<b>EXL-1663</b>	60	20	1,3	0,540	308	500	Esquinas R1 mm	
<b>EXL-1562</b>	60	20	1,45	0,604	308	500		
<b>EXL-1677</b>	60	20	3	1,220	308	500	Esquinas R1 mm	
<b>EXL-6384</b>	60	22	1,1	0,487	329	500	Esquinas R2,5 mm	
<b>EXL-11295</b>	60	30	1,2	0,579	368	500		
<b>EXL-21354</b>	60	30	2,5	1,205	332	500	Esquinas interiores R5 mm	
<b>EXL-20464</b>	60	35	3	1,442	356	500		
<b>EXL-11480</b>	60	35,5	1,5	0,819	431	500	2 portatornillos	
<b>EXL-1509</b>	60	40	1,5	0,786	388	500		
<b>EXL-21545</b>	60	40	2	1,036	384	500		
<b>EXL-6788</b>	60	40	2	1,037	384	500	Esquinas R0,5 mm	
<b>EXL-29052</b>	60	40	2	1,091	405	500	2 alas en el interior	
<b>EXL-1607</b>	60	40	3	1,566	385	500	Esquinas R1 mm	
<b>EXL-29370</b>	60	45	2,4 1,8	2,3 1,7	1,719	601	500	Interior irregular / 4 portatornillos
<b>EXL-20142</b>	60	47	3	1,636	404	1000		
<b>EXL-35380</b>	60	52	4 2,5	1,890	421	500	Esquinas R0,5 mm	
<b>EXL-1505</b>	60	60	1,4	0,886	469	500	Esquinas R1 mm	
<b>EXL-33897</b>	60	60	1,4	0,825	438	500	Esquinas R10 mm	
<b>EXL-33992</b>	60	60	2	1,206	448	500	Esquinas R6 mm	
<b>EXL-11709</b>	60	60	2,5	1,553	460	500		
<b>EXL-30432</b>	60	60	3	1,853	441	500	Esquinas R5 mm / "V" exteriores	
<b>EXL-6202</b>	60	60	3	1,855	461	500	Esquinas R6 mm	

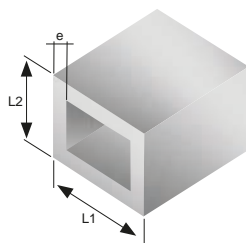


Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-6254</b>	60	60	4	2,492	470	1000	
<b>EXL-20802</b>	63	40	2,3	1,215	390	500	Esquinas R2 mm
<b>EXL-20808</b>	63	63	3	1,909	473	500	Esquinas R3 mm
<b>EXL-9465</b>	63,5	63,5	3	2,058	508	1000	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-6198</b>	65	24	1,2	0,551	356	500	Esquinas R2,5 mm
<b>EXL-3372</b>	65	25	1,4	0,660	349	500	
<b>EXL-3569</b>	65	30	1,3	0,649	369	500	
<b>EXL-36326</b>	68	60	4	2,443	453	500	Esquinas R10 mm
<b>EXL-12115</b>	68	19	2 1,95	1,372	484	500	Interior con 5 machos / Esquinas R3 mm
<b>EXL-11891</b>	70	20	1,2	0,554	342	500	Esquinas R3 mm
<b>EXL-1664</b>	70	20	1,4	0,656	347	500	Esquinas R1 mm
<b>EXL-1552</b>	70	20	1,6	0,750	347	500	
<b>EXL-6531</b>	70	24	1,4	0,667	359	500	Esquinas R2,5 mm
<b>EXL-1573</b>	70	40	1,5	0,864	426	500	Esquinas R1 mm
<b>EXL-34120</b>	70	40	4 2,5	1,701	408	500	Esquinas R2 mm
<b>EXL-35820</b>	70	50	5	3,007	432	500	Esquinas R0,5 mm / Radios interiores 4 mm
<b>EXL-20225</b>	70	50	3	1,847	456	500	
<b>EXL-1660</b>	70	70	1,5	1,107	546	500	Esquinas R1 mm
<b>EXL-1582</b>	70	70	1,7	1,254	546	500	
<b>EXL-30104</b>	70	70	2	1,504	545	500	Esquinas R2 mm / Esquinas interiores irregulares
<b>EXL-1669</b>	70	70	2	1,469	543	500	Esquinas R1 mm
<b>EXL-1615</b>	70	70	3	2,236	562	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-34121</b>	70	70	4 2,5	2,349	528	500	Esquinas R2 mm
<b>EXL-6200</b>	70	70	4	2,935	553	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-3373</b>	75	40	1,4	0,848	449	500	

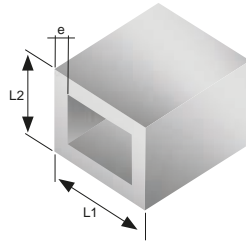


# Tubos cuadrados y rectangulares

Perfiles normalizados



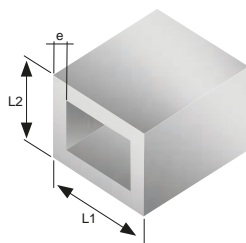
Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-36856</b>	75	45	2	1,252	464	500	
<b>EXL-9218</b>	75	75	2	1,576	583	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-31586</b>	75	75	3	2,332	576	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-30145</b>	76,2	25,4	4	2,030	375	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-6909</b>	76,5	76,5	4,5	3,350	550	1000	Esquinas R10 mm
<b>EXL-6910</b>	76,5	76,5	6,5	4,932	560	1000	
<b>EXL-6911</b>	76,5	76,5	6,5	4,729	537	1000	Esquinas R10 mm
<b>EXL-35847</b>	79	50	4 2,5	2,004	482	1000	Esquinas R4 mm
<b>EXL-20911</b>	79,6	39,6	1,9	1,173	448	500	Esquinas R4,8 mm
<b>EXL-11766</b>	80	20	1,25	0,656	388	500	Esquinas R1 mm
<b>EXL-1665</b>	80	20	1,4	0,732	387	500	Esquinas R1 mm
<b>EXL-1597</b>	80	20	1,5	0,786	388	500	
<b>EXL-33844</b>	80	20	1,5	0,763	378	500	Esquinas R4 mm
<b>EXL-36230</b>	80	33	1,6	1,223	466	500	Interior con 4 portatornillos
<b>EXL-1666</b>	80	40	1,4	0,883	467	500	Esquinas R1 mm
<b>EXL-1510</b>	80	40	1,6	1,009	467	500	
<b>EXL-20476</b>	80	40	3	1,847	456	500	
<b>EXL-6218</b>	80	40	3	1,809	455	500	Esquinas R8 mm
<b>EXL-35686</b>	80	40	5 2,5	1,897	432	1000	Esquinas R8 mm
<b>EXL-35292</b>	80	40	5	2,970	440	1000	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-29351</b>	80	45	3,5 1,8	2,007	630	500	4 portatornillos
<b>EXL-29350</b>	80	45	3,7 2	1,685	477	500	
<b>EXL-12261</b>	80	50	3	2,009	495	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-6241</b>	80	50	3	2,033	512	500	Esquinas R4 mm
<b>EXL-6984</b>	80	60	4	2,851	528	1000	Esquinas R0,5 mm



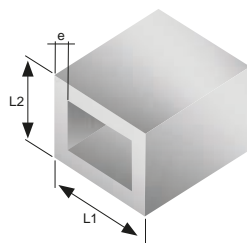
Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)		Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-34161</b>	80	77	4	2,5	2,635	596	1000	Esquinas R2 mm
<b>EXL-1661</b>	80	80	1,5		1,269	626	500	Esquinas R1 mm
<b>EXL-1550</b>	80	80	1,8		1,520	625	500	
<b>EXL-36814</b>	80	80	2		1,684	624	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-21385</b>	80	80	2,5		2,092	620	1000	
<b>EXL-30468</b>	80	80	2,5		2,495	674	1000	Interior irregular / Esquinas R5,5 mm
<b>EXL-20477</b>	80	80	3		2,495	616	1000	
<b>EXL-6271</b>	80	80	3		2,535	638	1000	Esquinas R4 mm
<b>EXL-20019</b>	80	80	4		3,209	594	1000	Esquinas R6 mm
<b>EXL-31553</b>	80	80	8		6,047	551	1000	Esquinas R10 mm / Radios interiores R5 mm
<b>EXL-35946</b>	80	80	8		6,221	570	1000	Esquinas R2 mm
<b>EXL-1676</b>	85	27	1,5		0,899	457	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-34778</b>	90	14,7	2	1,4	1,052	405	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-12880</b>	90	20	1,5		0,802	397	500	Esquinas R10 mm (colisos)
<b>EXL-6255</b>	90	24	1,8	1,6	1,069	458	500	Esquinas R2,5 mm
<b>EXL-22773</b>	90	30	1,8		1,267	526	500	Esquinas R2 mm / 2 portatornillos
<b>EXL-22715</b>	90	50	3		3,398	759	500	Interior con 6 machos
<b>EXL-21483</b>	93	73	3		2,592	634	1000	Esquinas R2 mm
<b>EXL-21488</b>	94	44	2,5		1,795	526	500	Esquinas R2 mm
<b>EXL-35084</b>	97	23	3		1,784	441	1000	Esquinas R6 mm
<b>EXL-35690</b>	97	77	2,25		2,157	664	1000	Esquinas R5,25 mm
<b>EXL-3697</b>	100	20	1,2		0,762	471	500	
<b>EXL-35562</b>	100	25	2		1,436	514	500	Tabique interior / Esquinas R1 mm
<b>EXL-11104</b>	100	30	2		1,385	527	500	Esquinas R1 mm
<b>EXL-1667</b>	100	40	1,5		1,107	546	500	Esquinas R1 mm

# Tubos cuadrados y rectangulares

Perfiles normalizados



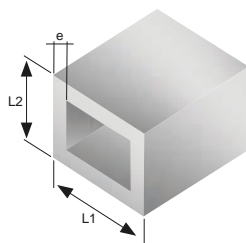
Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-1511</b>	100	40	1,8	1,326	546	500	
<b>EXL-36762</b>	100	40	3	2,108	521	1000	Esquinas R6 mm / Radios interiores R3 mm
<b>EXL-22101</b>	100	40	4	2,796	512	1000	Esquinas R6 mm / Radios interiores R3,5 mm Marca de extrusión
<b>EXL-1542</b>	100	45	1,8	1,374	566	500	
<b>EXL-4863</b>	100	45	2,4	1,817	561	500	
<b>EXL-15036</b>	100	45	2,4	1,817	561	500	
<b>EXL-21503</b>	100	50	1,5	1,190	588	500	
<b>EXL-29378</b>	100	50	2	1,576	584	500	
<b>EXL-1679</b>	100	50	3	2,379	604	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-1683</b>	100	50	4	3,067	567	1000	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-32303</b>	100	55	2	1,631	604	500	
<b>EXL-1622</b>	100	60	1,8	1,593	655	500	Esquinas R1 mm
<b>EXL-6020</b>	100	60	3	2,403	594	1000	Esquinas R8 mm
<b>EXL-21216</b>	100	69,8	3 2,5	2,885	755	1000	Esquinas R1 mm / Interior irregular
<b>EXL-33993</b>	100	75	3 2,5	2,477	669	1000	Esquinas R3 mm
<b>EXL-11850</b>	100	80	1,8	1,715	706	500	
<b>EXL-20858</b>	100	80	5	4,590	680	1000	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-1584</b>	100	100	1,8	1,906	783	500	Esquinas R1 mm
<b>EXL-9217</b>	100	100	2	2,179	809	1000	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-20537</b>	100	100	4	4,112	759	1000	Esquinas R4 mm
<b>EXL-31587</b>	100	100	5	5,130	739	1000	Esquinas R6,35 mm
<b>EXL-20857</b>	100	100	5	5,130	760	1000	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-6908</b>	102	102	10	9,970	734	3000	Esquinas R1 mm
<b>EXL-33706</b>	110	50	2	1,684	624	500	
<b>EXL-21665</b>	110	69,8	3 2,5	4,142	777	1000	Esquinas R1 mm / Interior irregular



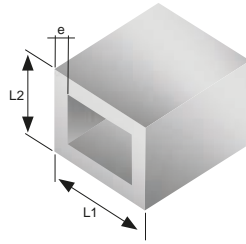
Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-35722</b>	110	110	2,5	2,859	848	1000	Esquinas R5 mm / Radios interiores R2,5 mm
<b>EXL-35828</b>	115	31	5 2	1,989	594	500	Interior con 4 portatornillos
<b>EXL-40110</b>	120	20	1,8	1,405	575	500	Tabique interior
<b>EXL-11653</b>	120	21	1,8	1,474	604	500	1 cara exterior ondulada / Tabique interior
<b>EXL-20177</b>	120	30	1,6	1,377	634	500	Esquinas R2 mm / Tabique interior
<b>EXL-1668</b>	120	40	1,5	1,269	626	500	Esquinas R1 mm
<b>EXL-1563</b>	120	40	1,8	1,520	626	500	
<b>EXL-12057</b>	120	50	2	1,793	668	500	
<b>EXL-11870</b>	120	60	4	3,788	721	1000	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-35769</b>	120	60	6,3	5,695	660	1000	Esquinas R3 mm / Radios interiores R3 mm
<b>EXL-34402</b>	120	78	3 7	4,270	765	1000	Interior irregular y esquinas R3 mm
<b>EXL-9219</b>	120	80	2	2,179	806	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-5508</b>	120	80	5,3 4,8	5,155	744	1000	Esquinas R4 mm / "V" exteriores
<b>EXL-34906</b>	120	80	10 4	6,461	738	1000	Esquinas R3 mm
<b>EXL-9817</b>	120	120	8	9,674	894	3000	Esquinas R1 mm
<b>EXL-21389</b>	122	73	3	3,062	750	1000	Esquinas R2 mm
<b>EXL-21390</b>	124	54	2,5	2,335	686	1000	Esquinas R2 mm
<b>EXL-30302</b>	125	17	4	2,907	535	1000	
<b>EXL-36915</b>	125	75	2,5	2,473	733	500	Esquinas R15 mm
<b>EXL-34432</b>	125	75	3,5 2,5	2,908	739	1000	Esquinas R12 mm
<b>EXL-6201</b>	125	75	3	3,115	784	1000	Esquinas R10 mm
<b>EXL-31585</b>	125	75	5	5,130	760	1000	
<b>EXL-31584</b>	125	100	3	3,547	876	1000	
<b>EXL-31604</b>	125	125	3	3,905	962	1000	Esquinas R6 mm
<b>EXL-31602</b>	125	125	6	7,711	942	3000	Esquinas R3 mm

# Tubos cuadrados y rectangulares

Perfiles normalizados



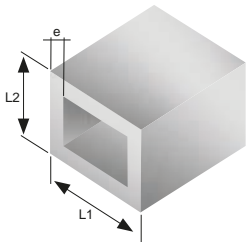
Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-21256</b>	125,2	84,2	1,8	2,392	981	1000	Tabique interior
<b>EXL-35689</b>	129	89	3,1	3,660	832	1000	Esquinas R6 mm
<b>EXL-33352</b>	130	50	4	3,715	688	1000	
<b>EXL-11432</b>	140	20	1,4	1,188	629	500	
<b>EXL-1598</b>	140	45	1,8	1,763	726	500	
<b>EXL-6787</b>	140	70	9	9,283	756	3000	Esquinas R5 mm / Radios interiores R2 mm
<b>EXL-33916</b>	140	75	3	3,240	801	1000	Esquinas R12 mm
<b>EXL-29384</b>	142	126	3,5	5,031	1060	1000	Esquinas R10 mm / 4 portatornillos
<b>EXL-20233</b>	150	25	1,3	1,275	723	500	Esquinas R3 mm / Tabique interior
<b>EXL-12800</b>	150	40	2 1,4	1,912	868	500	Interior con 4 portatornillos y un canal
<b>EXL-29372</b>	150	50	8 3	4,330	756	1000	Esquinas R0,6 mm
<b>EXL-29024</b>	150	60	7 6	6,400	773	3000	3 esquinas R10 mm
<b>EXL-12411</b>	150	70	2,3	2,957	987	500	Esquinas R1 mm / Tabique interior
<b>EXL-9234</b>	150	76	2,5	3,065	906	1000	Esquinas R2 mm
<b>EXL-5534</b>	150	93	7	8,546	895	3000	Esquinas R8 mm
<b>EXL-22008</b>	150	150	2,6	4,136	1179	1000	
<b>EXL-31676</b>	150	150	4	6,196	1148	1000	Esquinas R8 mm
<b>EXL-6593</b>	150	150	10	15,584	1085	3000	Esquinas R5 mm / Radios interiores R15 mm
<b>EXL-35840</b>	151	40	8	7,557	699	3000	Esquinas R1 mm
<b>EXL-6920</b>	152,5	102	6,5	8,507	963	3000	Esquinas R1 mm
<b>EXL-21658</b>	160	80	2,5	5,137	1478	1000	Interior con 5 machos / Esquinas R15 mm
<b>EXL-6436</b>	160	80	8	9,950	874	3000	Esquinas R2 mm / Radios interiores R11 mm
<b>EXL-6868</b>	160	80	10 8	10,638	866	3000	Esquinas R2 mm / Radios interiores R11 mm
<b>EXL-34855</b>	160	87	3	3,814	942	1000	Esquinas R8 mm
<b>EXL-33917</b>	160	109	3,75	5,193	1026	1000	Esquinas R8 mm



Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-33886</b>	165	55	4,75 3	3,915	846	1000	Esquinas R2,5 mm
<b>EXL-4866</b>	170	45	2,4	2,724	841	1000	
<b>EXL-31674</b>	180	180	4	7,492	1388	3000	Esquinas R8 mm
<b>EXL-12083</b>	200	25	1,7	2,228	970	500	2 esquinas 45° 2 tabiques interiores con 2 portatornillos
<b>EXL-35412</b>	200	25	2,75 1,85	2,424	914	500	Esquinas R2 mm / Tabique interior
<b>EXL-11798</b>	200	40	2	2,951	1110	1000	Esquinas R0,5 mm / Tabique interior Portatornillos
<b>EXL-6524</b>	200	80	5	7,282	1073	1000	Esquinas R2,5 mm
<b>EXL-36582</b>	200	100	4	6,307	1168	1000	
<b>EXL-36350</b>	200	200	5	10,461	1554	3000	Esquinas R5 mm
<b>EXL-21599</b>	200	200	7	14,417	1519	3000	Esquinas R10 mm
<b>EXL-6922</b>	203,5	127	6,5	11,185	1267	3000	Esquinas R1 mm
<b>EXL-21763</b>	212	150	7	12,878	1364	3000	Esquinas R12 mm
<b>EXL-31600</b>	220	100	8	13,133	1199	3000	Esquinas R5 mm
<b>EXL-22766</b>	220	195,5	5 3	8,530	1604	3000	Caras largas en radio / Esquinas R4,5 mm
<b>EXL-31675</b>	220	220	6	13,673	1689	3000	Esquinas R10 mm
<b>EXL-36184</b>	220	220	8	18,020	1669	3000	Esquinas R12 mm
<b>EXL-21950</b>	230	200	7	15,449	1635	3000	Esquinas R12 mm / Radios interiores R5 mm
<b>EXL-31593</b>	246	92	3	5,729	1447	1000	4 portatornillos
<b>EXL-35799</b>	250	50	4 3 2,2	5,070	1406	1000	Interior irregular
<b>EXL-36377</b>	250	50	3	5,119	1258	1000	Tabique interior
<b>EXL-31592</b>	250	100	3	5,582	1373	1000	
<b>EXL-20646</b>	250	100	3	5,572	1376	1000	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-31603</b>	250	125	8	15,509	1426	3000	Esquinas R3 mm
<b>EXL-34739</b>	300	14,8	14 5	8,497	1171	3000	2 tabiques interiores
<b>EXL-20635</b>	300	50	2,7 2,2	5,041	1550	1000	2 tabiques interiores / Esquinas R0,5 mm

# Tubos cuadrados y rectangulares

Perfiles normalizados



Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-36679</b>	300	100	5	10,472	1552	3000	
<b>EXL-30509</b>	550	40	2,7 2,5	11,266	2770	3000	4 tabiques interiores con 6 portatornillos

## Exlabesa Extrusion Padron, S. L.

Pol. Ind. F. Quintá - Padrón  
15980 - A Coruña (Spain)  
Tel. 981 803 011 Fax 981 803 012  
www.exlabesa.com



QUALICOAT	ISO 9001	QUALIMARINE
QUALIDECO	ISO 14001	ISO 45001
QUALANOD	IATF 16949	QB

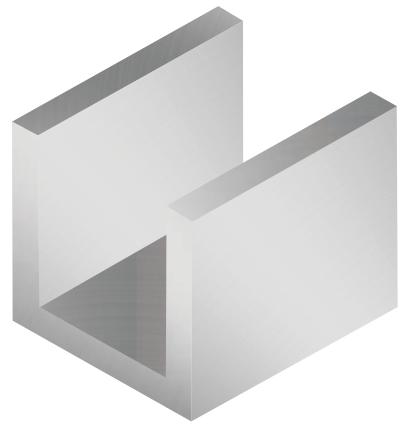


**IMPORTANTE** Consultar la disponibilidad de cualquier referencia a la oficina técnica antes de realizar el pedido para confirmar que existe la matriz y descartar posibles modificaciones en los perfiles.



# Ues

---



## Exlabesa Extrusion Padron, S. L.

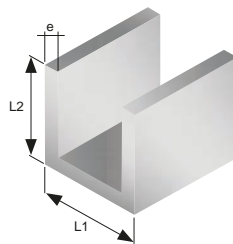
Pol. Ind. F. Quintá - Padrón  
15980 - A Coruña (Spain)  
Tel. 981 803 011 Fax 981 803 012  
www.exlabesa.com



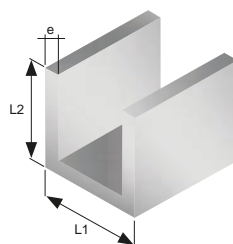
QUALICOAT	ISO 9001	QUALIMARINE
QUALIDECO	ISO 14001	ISO 45001
QUALANOD	IATF 16949	QB



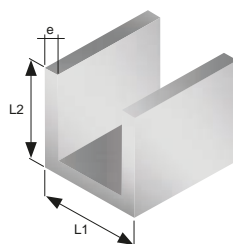
**IMPORTANTE** Consultar la disponibilidad de cualquier referencia a la oficina técnica antes de realizar el pedido para confirmar que existe la matriz y descartar posibles modificaciones en los perfiles.



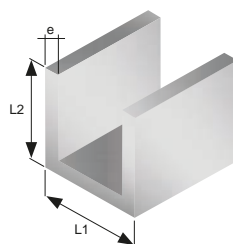
Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones	
<b>EXL-35940</b>	6,3	32,4	4,4	1,4	0,152	83	500	
<b>EXL-36081</b>	7,4	9,5		1,9	0,115	49	500	
<b>EXL-11815</b>	8	16	31	2	0,275	106	500	0,3x90° en un ala
<b>EXL-3576</b>	8,1	3,1		1,2	0,038	27	500	
<b>EXL-34492</b>	8,2	8		2	0,108	44	500	
<b>EXL-15002</b>	8,9	10		1,3	0,092	55	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-21431</b>	9,5	12,7		1,5	0,126	66	500	Esquinas R1,5 mm
<b>EXL-11569</b>	10,5	16,5	4	2	0,291	82	500	
<b>EXL-20465</b>	11	11		2	0,157	62	500	
<b>EXL-3579</b>	11	20		0,9	0,120	100	500	
<b>EXL-12354</b>	12	6,7		1,7	0,101	47	500	
<b>EXL-12537</b>	12,4	16,2		1,2	0,135	87	500	Esquinas R0,6 mm
<b>EXL-11585</b>	14,5	20	1,4	1,2	0,178	106	500	Alas estriadas
<b>EXL-3538</b>	14,6	20		1,1	0,156	107	500	
<b>EXL-12868</b>	15	15		1	0,116	88	500	
<b>EXL-21224</b>	15	15		1,4	0,159	87	500	
<b>EXL-35766</b>	16	13	8	1,5	0,134	72	500	1 esquina R1,5 mm / 2 muescas interiores
<b>EXL-35765</b>	16	26	13	1,5	0,207	108	500	1 esquina R1,5 mm / 2 muescas interiores
<b>EXL-11381</b>	16,5	30		1,5	0,297	149	500	0,3x90° en las alas
<b>EXL-12048</b>	16,8	25	2	2,2	0,360	125	500	Base irregular (arco)
<b>EXL-35196</b>	17	12		1,5	0,179	78	500	Esquinas R1 mm
<b>EXL-1603</b>	18	20		1	0,157	116	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-3387</b>	18	20		1	0,151	114	500	
<b>EXL-34319</b>	19,2	8,5	3	2	0,208	68	500	Marca EXL en la base
<b>EXL-20327</b>	20	7,5		1,5	0,198	64	500	



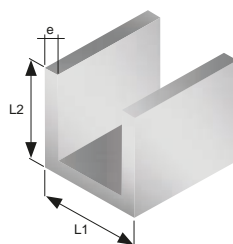
Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)		Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-20328</b>	20	10	1,5	3	0,219	74	500	
<b>EXL-32886</b>	20	15	1,5		0,190	97	500	
<b>EXL-1526</b>	20	20	1,4		0,216	117	500	
<b>EXL-20317</b>	20	20	2		0,302	115	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-21151</b>	20	30	3		0,596	152	500	Esquinas R1 mm
<b>EXL-6260</b>	20	30	3		0,616	161	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-11301</b>	21,92	29	1,2		0,253	164	500	Las alas tienen inclinación
<b>EXL-12891</b>	24	10	3	3,35	0,308	79	500	Laterales con radios 18,7 mm
<b>EXL-22009</b>	24	55	5	39	2,954	188	500	Esquinas R2 mm
<b>EXL-3728</b>	25	25	2		0,383	146	500	
<b>EXL-6615</b>	26	4	1,5		0,124	64	500	Alas R0,75 mm
<b>EXL-22730</b>	26,5	30	2		0,445	168	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-12215</b>	28	30	1,5		0,335	168	500	Esquinas R2,75 y R1 mm
<b>EXL-47277</b>	28	45	2		0,615	232	500	Marca EXL en la base
<b>EXL-12588</b>	30	30	1,3		0,297	173	500	Esquinas R2,75 y R1 mm
<b>EXL-1606</b>	30	30	2		0,478	176	500	
<b>EXL-35377</b>	30,1	60	2,4	4	1,005	291	500	Exterior irregular / Esquinas R2,5 mm
<b>EXL-6289</b>	30,4	40	2,5	3	0,732	215	500	Esquinas R1,5 mm / 0,7x90° (alas)
<b>EXL-34960</b>	30,8	11	1,4		0,187	102	500	Esquinas R0,5 y 1 mm
<b>EXL-12214</b>	31,5	35	1,5		0,392	195	500	Esquinas R2,75 y R1 mm
<b>EXL-11292</b>	32	13,5	31	2	0,385	151	500	Esquinas R4 mm
<b>EXL-21347</b>	33	24	2,5		0,611	180	500	Esquinas R2,5 mm / Portatornillos
<b>EXL-47278</b>	34	48	2		0,647	244	500	Marca EXL en la base
<b>EXL-22739</b>	34	50	1,5		0,531	265	500	
<b>EXL-32618</b>	35	20	3		0,548	141	500	Esquinas R3 mm



Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-11293</b>	35	26	2	0,420	164	500	Las esquinas son en ángulo
<b>EXL-21246</b>	35	30	2,8	0,675	184	500	
<b>EXL-12203</b>	40	10	1,3	0,203	117	500	
<b>EXL-36813</b>	40	40	2	0,625	235	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-9853</b>	40,75	18,5	1,3	0,264	150	500	Esquinas R0,5 y R1,5 mm 0,3x90° (interior ala)
<b>EXL-12564</b>	42,6	30	1 1,3 1,7	0,389	201	500	Esquinas R0,5 y R1 mm / 1 punta irregular
<b>EXL-9669</b>	43	24	1,5 4	0,651	182	500	Esquinas R1,5 mm / 4 x 0,5x90° (alas y base)
<b>EXL-40936</b>	43,5	45	4	1,336	256	1000	Punta alas 45°
<b>EXL-21872</b>	44	30	1,5	0,408	203	500	Esquinas R0,75 mm
<b>EXL-34042</b>	44,25	50	1,75	0,652	284	500	Las alas acaban en punta
<b>EXL-36718</b>	44,5	15 7,2	2 1,5	0,274	130	500	1 ala acaba en punta
<b>EXL-29366</b>	45	9,7	1,6 2	0,302	126	500	Interior irregular / 2 muescas en el exterior
<b>EXL-15037</b>	45	20	1,2 1,5	0,301	166	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-11667</b>	45	30	1,2 2	0,432	216	500	Esquinas R0,5 y R1 mm / 0,3x90° (ala)
<b>EXL-11208</b>	45,1	30	2	0,556	216	500	
<b>EXL-15233</b>	47	27	6	1,442	190	1000	
<b>EXL-20664</b>	47,4	8,2	1,2	0,196	123	500	Esquinas R1,5 mm
<b>EXL-9185</b>	50	22	2 1,5	0,445	190	500	Esquinas R1,5 mm / Punta alas 45°
<b>EXL-35655</b>	50	50	3	1,165	293	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-1631</b>	50	100	2	1,328	495	500	Esquinas R1 mm / 0,2x90° (interior)
<b>EXL-11819</b>	51,6	120	1,8	1,426	607	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-12757</b>	52	50	3	1,180	296	500	Esquinas R0,5 y R1 mm
<b>EXL-12758</b>	52	70	3	1,504	376	500	Esquinas R0,5 y R1 mm
<b>EXL-12759</b>	52	110	3	2,152	536	500	Esquinas R0,5 y R1 mm
<b>EXL-12760</b>	52	150	3	2,800	696	500	Esquinas R0,5 y R1 mm



Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-12212</b>	54,8	30	1,4	0,424	226	500	
<b>EXL-12121</b>	55	15,8	1,5	0,338	169	500	
<b>EXL-12105</b>	55	50,5	1,5	0,618	308	500	
<b>EXL-22759</b>	55	52	2	0,837	313	500	
<b>EXL-21520</b>	60	7	3,5 14,75	0,845	141	500	
<b>EXL-21621</b>	60	13	2 3	0,499	166	500	Esquinas R1 mm / Marca de extrusión en la base
<b>EXL-20644</b>	60	14	5	1,046	163	500	Esquinas R0,5 y R2 mm
<b>EXL-20400</b>	60	15	6	1,263	167	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-33649</b>	60	20	2 2,5	0,593	195	500	
<b>EXL-6457</b>	60	30	4	1,210	232	500	
<b>EXL-20554</b>	60	40	3	1,085	273	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-6489</b>	60	74	6	3,148	397	1000	Esquinas R2 y R4 mm
<b>EXL-21087</b>	62,5	77	6 7	3,445	409	1000	Esquinas R3 mm / 0,5x90° (alas)
<b>EXL-22010</b>	63,5	115	7	5,340	559	1000	Esquinas R3 mm / 0,5x90° (alas) / Punta alas 75°
<b>EXL-34250</b>	63,63	31,3	1,3	0,433	249	500	Las alas tienen inclinación
<b>EXL-12456</b>	64,5	80	6 4	2,658	432	500	Esquinas R1 mm / R4 mm en el interior
<b>EXL-31517</b>	68	50	4	1,725	325	500	Esquinas R1 mm
<b>EXL-9709</b>	69,9	40,45	3,1	1,210	295	500	
<b>EXL-30495</b>	70	20	3	0,893	228	500	2 portatornillos
<b>EXL-12943</b>	76,6	40,3	1,8	0,745	309	500	
<b>EXL-20627</b>	80	25	8 10	2,801	234	500	Esquinas R2 y R1,5 mm
<b>EXL-6253</b>	80	40	3	1,291	328	1000	R2 mm en el interior
<b>EXL-6397</b>	80	40	5	2,096	321	1000	Esquinas R5 mm
<b>EXL-21179</b>	80	101,5	9	6,194	525	1000	Esquinas R4,5 y R14 mm / 0,5x90° (alas)
<b>EXL-34433</b>	81,1	30	1,5	0,559	279	500	



Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)		Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones	
<b>EXL-11599</b>	81,5	37	2		0,834	322	500		
<b>EXL-31516</b>	83	50	4		1,887	355	500	Esquinas R1 mm	
<b>EXL-20114</b>	90	40	3		1,328	334	1000		
<b>EXL-22738</b>	99	53	2	3	1,343	403	500	Alas a 30 mm del borde de la base	
<b>EXL-35714</b>	100	50	6		3,043	385	1000		
<b>EXL-6769</b>	100	75	4	5	2,816	480	1000	Esquinas R8 mm	
<b>EXL-20538</b>	100	85	8	10	6,292	510	1000	Esquinas R3 y R6 mm / 1x90° (alas)	
<b>EXL-30403</b>	101,6	38,1	2,4		1,154	346	500	R5 mm en el interior	
<b>EXL-21914</b>	114	90	55	11	10,5	6,931	496	500	Marca de extrusión en el exterior
<b>EXL-9469</b>	115	42	20	4		1,920	361	1000	Esquinas R1 y R1,5 mm en el interior
<b>EXL-35949</b>	120	55	6,5	5	3,400	444	1000	Esquinas R1 y R5 mm en el interior	
<b>EXL-6044</b>	120	80	3,5		2,579	551	1000	Esquinas R1 mm	
<b>EXL-5533</b>	120	80	4	5	3,011	531	1000	Esquinas R15 mm / Exterior irregular	
<b>EXL-20519</b>	125	35	8	10	4,448	364	1000	Esquinas R1,5 y R2 mm	
<b>EXL-6746</b>	150	60	7		4,800	516	1000	Esquinas R1 mm / Chaflán de 3x45° en esquinas	
<b>EXL-6768</b>	150	75	4	5	3,493	580	1000	Esquinas R8 mm	
<b>EXL-20010</b>	152,4	57,2	6,35		4,357	520	1000	R7 mm en el interior	
<b>EXL-6266</b>	160	80	10		8,678	639	3000	R12 mm en el interior	
<b>EXL-20807</b>	182	60	5		3,910	593	1000	Esquinas R1,5 y R3 mm / 1x90° (alas) 0,5x90° (base)	
<b>EXL-35083</b>	200	65	8		6,782	644	3000		
<b>EXL-6052</b>	200	100	8		8,408	773	3000	R10 mm en el interior	
<b>EXL-29117</b>	200	100	12		12,342	765	3000	Esquinas R1 mm / R10 mm en el interior	
<b>EXL-6053</b>	228	76	9	12	9,990	730	3000	Esquinas R1,5 mm / R10 mm en el interior	
<b>EXL-6993</b>	250	100	10	14	13,900	865	3000	R16 mm en el interior	
<b>EXL-6794</b>	250	100	10		11,723	869	3000	R10 mm en el interior	

## Exlabesa Extrusion Padron, S. L.

Pol. Ind. F. Quintá - Padrón  
15980 - A Coruña (Spain)  
Tel. 981 803 011 Fax 981 803 012  
www.exlabesa.com



QUALICOAT	ISO 9001	QUALIMARINE
QUALIDECO	ISO 14001	ISO 45001
QUALANOD	IATF 16949	QB

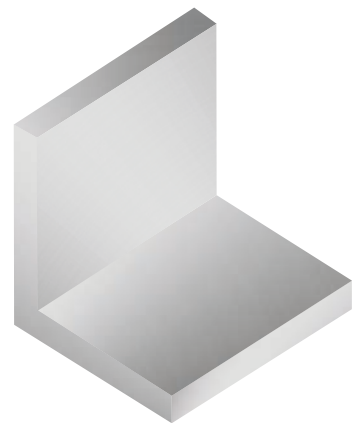


**IMPORTANTE** Consultar la disponibilidad de cualquier referencia a la oficina técnica antes de realizar el pedido para confirmar que existe la matriz y descartar posibles modificaciones en los perfiles.



# Ángulos lados iguales y desiguales

---



## Exlabesa Extrusion Padron, S. L.

Pol. Ind. F. Quintá - Padrón  
15980 - A Coruña (Spain)  
Tel. 981 803 011 Fax 981 803 012  
www.exlabesa.com



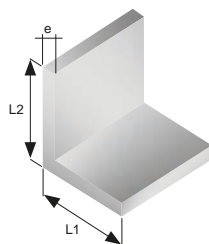
QUALICOAT	ISO 9001	QUALIMARINE
QUALIDECO	ISO 14001	ISO 45001
QUALANOD	IATF 16949	QB



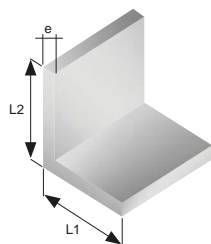
**IMPORTANTE** Consultar la disponibilidad de cualquier referencia a la oficina técnica antes de realizar el pedido para confirmar que existe la matriz y descartar posibles modificaciones en los perfiles.

# Ángulos lados iguales y desiguales

Perfiles normalizados



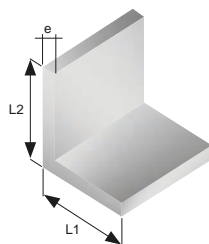
Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-1639</b>	15	15	1,4	0,108	60	500	
<b>EXL-34485</b>	20	8	2	0,140	56	500	Marca de extrusión
<b>EXL-29344</b>	20	15	3	0,257	70	500	Marca de extrusión / (0,3x106°) Esquina R1,5 mm
<b>EXL-1640</b>	20	20	1,1	0,116	80	500	
<b>EXL-1647</b>	20	20	1,2	0,124	79	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-1544</b>	20	20	1,4	0,146	80	500	
<b>EXL-12327</b>	20	20	1,8	0,186	80	500	Marca de extrusión
<b>EXL-40050</b>	20	20	2	0,205	80	500	Marca de extrusión
<b>EXL-1522</b>	25	15	1,5	0,156	80	500	
<b>EXL-1616</b>	25	15	2	0,216	85	500	
<b>EXL-1641</b>	25	25	1,1	0,145	100	500	
<b>EXL-1513</b>	25	25	1,5	0,196	100	500	
<b>EXL-6747</b>	25	25	4	0,521	104	500	
<b>EXL-9581</b>	26	10	1	0,098	75	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-40522</b>	26,5	10	1,5	0,141	73	500	Marca de extrusión
<b>EXL-36917</b>	29,8	9,8	2,9	0,281	78	500	Marca de extrusión / Esquina con chaflán Esquina interior con desahogo
<b>EXL-34486</b>	30	8	2	0,194	76	500	Marca de extrusión
<b>EXL-12285</b>	30	15	1,5	0,173	88	500	Esquinas R0,5 y R1 mm
<b>EXL-47053</b>	30	20	3	0,380	100	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-1648</b>	30	30	1,2	0,189	119	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-1533</b>	30	30	1,5	0,237	120	500	
<b>EXL-35487</b>	30	30	2	0,313	120	500	Marca de extrusión
<b>EXL-20056</b>	30	30	3	0,462	120	500	
<b>EXL-31519</b>	31,75	6,35	3,2 2,4	0,290	75	500	Esquinas R2 mm / Marca de extrusión
<b>EXL-3573</b>	32	17	1,5	0,192	93	500	



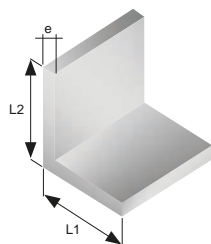
Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-1591</b>	35	15	1,5	0,196	100	500	
<b>EXL-1670</b>	35	35	1,1	0,205	143	500	
<b>EXL-33880</b>	35	35	2	0,367	140	500	
<b>EXL-30212</b>	35,5	27,4	2,5	0,409	125	500	
<b>EXL-30396</b>	37	30	2	0,349	135	500	Interior irregular
<b>EXL-11693</b>	37	37	3,7	0,697	145	500	Esquinas R3 mm
<b>EXL-8762</b>	38	38	3	0,594	151	500	
<b>EXL-34487</b>	40	8	2	0,248	96	500	Marca de extrusión
<b>EXL-1673</b>	40	15	1,5	0,216	112	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-1653</b>	40	20	1,2	0,189	119	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-1534</b>	40	20	1,5	0,237	118	500	Esquinas R0,5 y R1 mm
<b>EXL-36849</b>	40	20	2	0,313	120	500	
<b>EXL-36293</b>	40	20	1,7	0,266	119	500	Esquinas R0,85 mm / Marca de extrusión interior
<b>EXL-35563</b>	40	30	3	0,542	140	500	Marca de extrusión
<b>EXL-1671</b>	40	40	1,1	0,235	164	500	
<b>EXL-1564</b>	40	40	1,4	0,297	160	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-36575</b>	40	40	2	0,421	160	500	
<b>EXL-11590</b>	40	40	3	0,637	167	500	
<b>EXL-33726</b>	40	40	3	0,623	160	500	Marca de extrusión en el interior
<b>EXL-11410</b>	40	40	4	0,821	160	500	
<b>EXL-8798</b>	45	10	3	0,409	107	500	Esquinas R2,5 y R3 mm Marca de extrusión exterior
<b>EXL-35626</b>	45	33	18 6	2,042	149	1000	Esquinas R1, R4 y R6 mm / Marca de extrusión
<b>EXL-35111</b>	45	45	2,3	0,545	180	500	Marcas de extrusión exteriores
<b>EXL-6875</b>	45	45	10	2,168	180	500	
<b>EXL-12106</b>	45,5	15,5	1,5	0,240	121	500	

# Ángulos lados iguales y desiguales

Perfiles normalizados



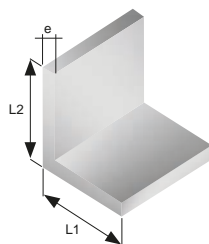
Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-1654</b>	50	25	1,3	0,256	149	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-1592</b>	50	25	1,5	0,298	150	500	
<b>EXL-6871</b>	50	25	3	0,585	150	500	
<b>EXL-9512</b>	50	25	3	0,599	154	500	
<b>EXL-1532</b>	50	30	1,6	0,339	159	500	Esquinas R0,5 y R1 mm
<b>EXL-36292</b>	50	30	1,7	0,357	159	500	Esquinas R0,85 mm / Marca de extrusión interior
<b>EXL-40030</b>	50	30	2	0,421	159	500	
<b>EXL-35797</b>	50	40	2,1 2 1,8	0,470	183	500	Ala de 40 mm con resaltes
<b>EXL-9420</b>	50	50	2	0,543	204	500	Esquinas R1 mm
<b>EXL-9533</b>	50	50	3	0,825	210	500	
<b>EXL-20057</b>	50	50	5	1,283	200	500	
<b>EXL-9752</b>	50,8	25,4	3,2	0,624	150	500	Esquinas R1,6 mm
<b>EXL-9534</b>	50,8	50,8	6,35	1,735	208	500	
<b>EXL-6915</b>	51	51	6,5	1,662	196	500	Esquinas R6 mm / Radio interior R6 mm
<b>EXL-36157</b>	51,4	19	2	0,369	141	500	Marca de extrusión
<b>EXL-34490</b>	60	8	2	0,356	136	500	Marca de extrusión
<b>EXL-1632</b>	60	15	1,5	0,311	156	500	Esquinas R0,5 y R1 mm
<b>EXL-1655</b>	60	30	1,3	0,311	179	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-1593</b>	60	30	1,5	0,358	180	500	
<b>EXL-36850</b>	60	30	2	0,475	180	500	
<b>EXL-1656</b>	60	40	1,3	0,346	199	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-35112</b>	60	40	2,5	0,658	202	500	Marcas de extrusión exteriores
<b>EXL-20618</b>	60	40	2,7	0,709	199	500	
<b>EXL-21425</b>	60	40	3	0,785	200	500	Marca de extrusión
<b>EXL-20589</b>	60	40	4	1,037	200	500	



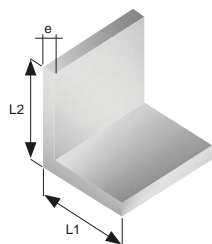
Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-20797</b>	60	45	4	1,102	208	500	Esquinas R2 mm / Radio interior R5 mm "V" interior / Marca de extrusión
<b>EXL-1650</b>	60	60	1,3	0,416	239	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-1594</b>	60	60	1,5	0,480	240	500	
<b>EXL-6325</b>	60	60	6	1,846	240	500	
<b>EXL-12810</b>	70	70	3	1,110	279	500	
<b>EXL-35787</b>	75	50	8	2,518	245	500	Esquinas R2 mm / Radio interior R2 mm Marca de extrusión
<b>EXL-34491</b>	80	8	2	0,464	176	500	Marca de extrusión
<b>EXL-12407</b>	80	20	1,5	0,400	199	500	
<b>EXL-9003</b>	80	40	1,5	0,494	246	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-36291</b>	80	40	1,7	0,541	239	500	Esquinas R0,85 mm / Marca de extrusión interior
<b>EXL-20616</b>	80	40	2,7	0,855	239	500	
<b>EXL-21583</b>	80	40	3	0,947	239	500	
<b>EXL-12499</b>	80	40	4	1,253	239	500	
<b>EXL-35291</b>	80	50	2,3	0,791	259	500	
<b>EXL-36851</b>	80	50	2	0,691	260	500	
<b>EXL-35892</b>	80	50	6	2,008	259	500	Esquinas R0,6 mm
<b>EXL-12704</b>	85	20	3	0,826	210	500	
<b>EXL-6914</b>	90	63,5	6,5	2,569	299	500	Esquinas R6 mm / Radio interior R6 mm
<b>EXL-1651</b>	90	90	1,4	0,675	359	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-1601</b>	95	40	4	1,455	276	500	Esquinas R0,5 y R1 mm
<b>EXL-35617</b>	95	95	3	1,463	367	500	Esquinas R2,5 y R14 mm Marca de extrusión interior
<b>EXL-36848</b>	100	20	2	0,637	240	500	
<b>EXL-33139</b>	100	50	1,8	0,720	299	500	
<b>EXL-9532</b>	100	50	3	1,250	315	500	
<b>EXL-35899</b>	100	50	6	2,326	297	1000	Esquinas R1,5 mm / Marca de extrusión

# Ángulos lados iguales y desiguales

Perfiles normalizados



Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-22751</b>	100	85	22 23	9,883	366	3000	Esquinas R2 mm / Marca de extrusión
<b>EXL-35935</b>	100	100	8	4,138	395	1000	Esquinas R2 mm / Radio interior R2 mm Marca de extrusión
<b>EXL-35784</b>	100	100	10	5,119	395	1000	Esquinas R2 y R3 mm / Radio interior R2,5 mm Marca EXL
<b>EXL-21156</b>	106	10	4	1,204	231	500	Chaflán 2x45° / Marca de extrusión interior
<b>EXL-12280</b>	110	30	1,5	0,562	279	500	
<b>EXL-11875</b>	120	40	1,6	0,684	320	500	
<b>EXL-36302</b>	120	40	1,7	0,725	319	500	Esquinas R0,85 mm
<b>EXL-40031</b>	120	50	2	0,907	339	500	
<b>EXL-11699</b>	120	60	5	2,363	360	1000	
<b>EXL-35932</b>	120	60	8	3,706	356	1000	Esquinas R2 mm / Marca de extrusión
<b>EXL-1685</b>	123	60	10	4,644	361	500	Esquinas R8 mm / Radio interior R4 mm Marca de extrusión
<b>EXL-35901</b>	130	75	10	5,253	406	1000	Esquinas R2 mm / Marca de extrusión
<b>EXL-35900</b>	140	50	6	2,974	377	1000	Esquinas R1,5 mm / Marca de extrusión
<b>EXL-6917</b>	140	114,5	10	6,691	503	1000	Esquinas R1 mm / Radio interior R11 mm "V" interior
<b>EXL-35933</b>	150	60	8	4,354	416	1000	Esquinas R2 mm / Marca de extrusión
<b>EXL-35785</b>	150	100	10	6,469	495	3000	Esquinas R2 y R3 mm / Radio interior R2,5 mm Marca de extrusión
<b>EXL-35936</b>	150	150	8	6,298	595	3000	Esquinas R2 mm / Radio interior R2 mm Marca de extrusión
<b>EXL-35886</b>	150	150	10	7,819	595	3000	Esquinas R2 y R3 mm / Radio interior R2,5 mm Marca de extrusión
<b>EXL-20711</b>	174	40	6	3,375	426	1000	Esquinas R0,5 mm / Radio interior R3 mm Marca de extrusión
<b>EXL-31591</b>	176	64	26 10	13,523	471	3000	Esquinas R1,5 mm / Radio interior R16 mm Marca de extrusión
<b>EXL-35902</b>	180	75	10	6,603	506	1000	Esquinas R2 mm / Marca de extrusión
<b>EXL-30012</b>	200	100	8	6,366	594	1000	Esquinas R1 y R2 mm / Radio interior R8 mm
<b>EXL-35907</b>	200	100	10	7,818	596	3000	Esquinas R2 mm / Marca de extrusión
<b>EXL-20193</b>	215	90	9,5	7,580	610	1000	
<b>EXL-20706</b>	245	60	8	6,305	600	3000	Esquinas R0,5 y R16 mm / Radio interior R8 mm



Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-22745</b>	250	66	5	4,129	643	1000	Ala de 66 mm con resaltes
<b>EXL-31670</b>	300	75	8	7,924	746	3000	Esquinas R1,2 mm
<b>EXL-47027</b>	340	115	3	3,661	910	1000	Marca de extrusión





## Exlabesa Extrusion Padron, S. L.

Pol. Ind. F. Quintá - Padrón  
15980 - A Coruña (Spain)  
Tel. 981 803 011 Fax 981 803 012  
www.exlabesa.com



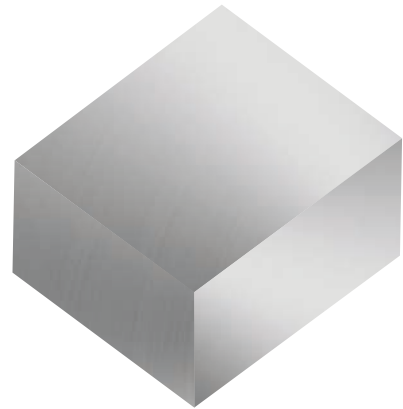
QUALICOAT	ISO 9001	QUALIMARINE
QUALIDECO	ISO 14001	ISO 45001
QUALANOD	IATF 16949	QB



**IMPORTANTE** Consultar la disponibilidad de cualquier referencia a la oficina técnica antes de realizar el pedido para confirmar que existe la matriz y descartar posibles modificaciones en los perfiles.

# Pletinas

---



## Exlabesa Extrusion Padron, S. L.

Pol. Ind. F. Quintá - Padrón  
15980 - A Coruña (Spain)  
Tel. 981 803 011 Fax 981 803 012  
www.exlabesa.com



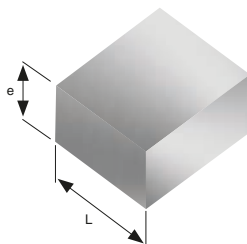
QUALICOAT  
QUALIDECO  
QUALANOD

ISO 9001  
ISO 14001  
IATF 16949

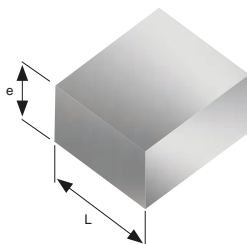
QUALIMARINE  
ISO 45001  
QB



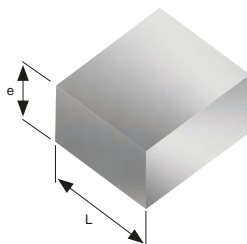
**IMPORTANTE** Consultar la disponibilidad de cualquier referencia a la oficina técnica antes de realizar el pedido para confirmar que existe la matriz y descartar posibles modificaciones en los perfiles.



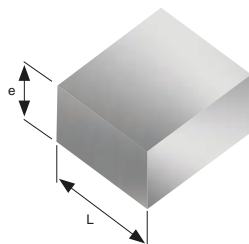
Referencia	Base (L)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-20249</b>	5	5	0,068	20	500	
<b>EXL-12756</b>	8	8	0,173	32	500	Esquinas R0,2 mm / Marca de extrusión
<b>EXL-16057</b>	10	10	0,275	37	500	Aleación especial
<b>EXL-12329</b>	12	2,5	0,081	29	500	Esquinas R0,5 mm / Marca de extrusión
<b>EXL-1587</b>	12	3	0,095	28	500	Esquinas R1 mm
<b>EXL-12755</b>	12	4	0,130	32	500	Esquinas R0,2 mm / Marca de extrusión
<b>EXL-1638</b>	12	12	0,389	48	500	
<b>EXL-3574</b>	13	3	0,106	32	500	
<b>EXL-11323</b>	14,5	2,5	0,097	33	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-16082</b>	15	15	0,627	58	500	Esquinas R1,2 mm / Aleación especial
<b>EXL-1618</b>	16	16	0,725	66	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-12328</b>	19,8	1,7	0,089	42	500	Esquinas R0,85 mm / Marca de extrusión
<b>EXL-9495</b>	19,8	3,2	0,167	45	500	1 esquina R1,6 mm
<b>EXL-40048</b>	20	2	0,108	44	500	Marca de extrusión
<b>EXL-1604</b>	20	3	0,167	47	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-1535</b>	20	4	0,216	47	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-6372</b>	20	5	0,271	50	500	
<b>EXL-1613</b>	20	8	0,445	59	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-21303</b>	20,9	4,5	0,249	49	500	2 esquinas con ángulo
<b>EXL-12131</b>	21,5	21,5	1,247	85	500	
<b>EXL-29121</b>	22	2,9	0,173	50	500	
<b>EXL-1621</b>	25	2,5	0,173	55	500	Esquinas R1,25 mm
<b>EXL-20241</b>	25	3	0,197	53	500	Esquinas R1,5 mm
<b>EXL-1538</b>	25	4	0,270	58	500	
<b>EXL-20235</b>	25	5	0,323	56	500	Esquinas R2,5 mm



Referencia	Base (L)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-21360</b>	25	5	0,337	59	500	
<b>EXL-12735</b>	25	8	0,540	66	500	Marca de extrusión
<b>EXL-12166</b>	25	10	0,675	70	500	Marca de extrusión
<b>EXL-1517</b>	25	25	1,688	99	500	Esquinas R1 mm
<b>EXL-16078</b>	25	25	1,748	98	500	Esquinas R1 mm / Aleación especial
<b>EXL-40049</b>	30	2	0,162	64	500	Marca de extrusión
<b>EXL-1595</b>	30	3	0,240	64	500	Esquinas R1 mm
<b>EXL-3575</b>	30	4	0,324	68	500	
<b>EXL-1570</b>	30	5	0,402	78	500	
<b>EXL-1583</b>	30	6	0,483	70	500	Esquinas R1 mm
<b>EXL-1577</b>	30	8	0,648	75	500	
<b>EXL-47279</b>	30	10	0,807	79	500	Marca de extrusión
<b>EXL-16053</b>	30	30	2,517	118	500	Esquinas R1,2 mm / Aleación especial
<b>EXL-9919</b>	31,76	3,18	0,274	69	500	
<b>EXL-34356</b>	35	1,5	0,142	72	500	
<b>EXL-12976</b>	35	2	0,189	73	500	
<b>EXL-11591</b>	35	8	0,770	89	500	
<b>EXL-16055</b>	35	35	3,427	138	500	Esquinas R1,2 mm / Aleación especial
<b>EXL-8720</b>	40	2	0,216	84	500	
<b>EXL-20553</b>	40	2,9	0,308	83	500	Esquinas R1,45 mm
<b>EXL-21367</b>	40	3	0,324	85	500	
<b>EXL-1536</b>	40	4	0,432	88	500	
<b>EXL-1519</b>	40	6	0,646	90	500	
<b>EXL-1520</b>	40	8	0,864	95	500	
<b>EXL-16083</b>	40	10	1,118	98	500	Esquinas R1 mm / Aleación especial

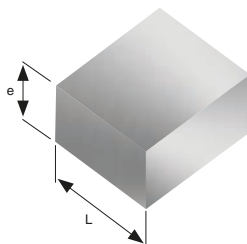


Referencia	Base (L)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-20062</b>	40	12	1,296	104	500	
<b>EXL-16087</b>	40	15	1,680	109	500	Esquinas R1 mm / Aleación especial
<b>EXL-21529</b>	40	20	2,160	119	1000	
<b>EXL-16060</b>	40	25	2,798	128	1000	Esquinas R1 mm / Aleación especial
<b>EXL-1628</b>	40	40	4,320	160	500	
<b>EXL-16043</b>	40	40	4,477	158	1000	Esquinas R1,2 mm / Aleación especial
<b>EXL-30338</b>	44	3	0,358	93	500	
<b>EXL-21368</b>	45	4	0,486	97	500	
<b>EXL-16084</b>	45	10	1,258	108	500	Esquinas R1 mm / Aleación especial
<b>EXL-1527</b>	45	25	3,038	139	500	Esquinas R1 mm
<b>EXL-34357</b>	50	1,5	0,202	102	500	
<b>EXL-20639</b>	50	4	0,540	108	500	
<b>EXL-21574</b>	50	4,5	0,605	107	500	Esquinas R1 mm
<b>EXL-21497</b>	50	5	0,675	109	500	
<b>EXL-6199</b>	50	5	0,688	113	500	2 esquinas R2,5 mm
<b>EXL-35937</b>	50	8	1,071	113	500	Esquinas R2 mm / Marca de extrusión
<b>EXL-8356</b>	50	8	1,080	116	500	
<b>EXL-1612</b>	50	10	1,388	124	500	Esquinas R1 mm
<b>EXL-16085</b>	50	10	1,398	118	500	Esquinas R1 mm / Aleación especial
<b>EXL-1518</b>	50	15	2,025	130	500	
<b>EXL-40081</b>	50	18	2,357	128	500	2 esquinas con chaflán
<b>EXL-20055</b>	50	25	3,375	150	1000	
<b>EXL-16088</b>	50	30	4,200	159	500	Esquinas R1 mm / Aleación especial
<b>EXL-16044</b>	50	50	6,997	198	3000	Esquinas R1,2 mm / Aleación especial
<b>EXL-31010</b>	50,7	40,03	5,015	164	1000	Esquinas R1,4 mm / 1 esquina R(Tg)



Referencia	Base (L)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-21532</b>	55	5	0,740	118	500	Esquinas R1 mm
<b>EXL-11483</b>	60	2,5	0,405	125	500	
<b>EXL-1545</b>	60	3	0,486	125	500	
<b>EXL-16058</b>	60	15	2,520	149	500	Esquinas R1 mm / Aleación especial
<b>EXL-16066</b>	60	20	3,358	158	500	Esquinas R1 mm / Aleación especial
<b>EXL-36792</b>	60	30	4,857	179	1000	Esquinas R1 mm
<b>EXL-40130</b>	70	2	0,378	143	500	
<b>EXL-30344</b>	70	3	0,569	146	500	Marca de extrusión
<b>EXL-11391</b>	70	5	0,945	150	500	
<b>EXL-16061</b>	70	30	5,878	198	500	Esquinas R1 mm / Aleación especial
<b>EXL-6912</b>	76	12,7	2,615	177	1000	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-34355</b>	80	1,5	0,324	162	500	
<b>EXL-16090</b>	80	10	2,240	179	500	Esquinas R1 mm / Aleación especial
<b>EXL-16059</b>	80	20	4,480	199	500	Esquinas R1 mm / Aleación especial
<b>EXL-16063</b>	80	30	6,718	258	500	Esquinas R1 mm / Aleación especial
<b>EXL-20450</b>	82	2	0,443	167	500	
<b>EXL-1576</b>	85	4	0,918	178	500	
<b>EXL-1681</b>	95	2	0,513	193	500	
<b>EXL-21361</b>	100	5	1,350	209	500	
<b>EXL-1537</b>	100	7	1,890	214	500	
<b>EXL-20640</b>	100	8	2,160	216	1000	
<b>EXL-30428</b>	100	10	2,697	217	500	Esquinas R2,5 mm / Marca de extrusión
<b>EXL-16091</b>	100	10	2,800	219	500	Esquinas R1 mm / Aleación especial
<b>EXL-16092</b>	100	15	4,200	229	500	Esquinas R1 mm / Aleación especial
<b>EXL-16068</b>	100	20	5,598	238	500	Esquinas R1 mm / Aleación especial





Referencia	Base (L)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-1630</b>	100	20	5,665	249	1000	Esquinas R1,5 mm
<b>EXL-21504</b>	120	5	1,620	249	500	
<b>EXL-35931</b>	120	8	2,582	254	500	Esquinas R2 mm / Marca de extrusión
<b>EXL-12282</b>	120	10	3,240	260	500	Marca de extrusión
<b>EXL-30053</b>	145	8	3,144	304	1000	Esquinas R1 mm
<b>EXL-20638</b>	150	8	3,240	316	1000	
<b>EXL-30430</b>	150	10	4,053	317	1000	Esquinas R2,5 mm / Marca de extrusión
<b>EXL-35786</b>	150	10	4,041	317	1000	Esquinas R2 mm
<b>EXL-1558</b>	150	21	8,505	340	1000	Esquinas R1 mm
<b>EXL-6913</b>	152	24	9,886	351	3000	
<b>EXL-9815</b>	200	10	5,398	418	1000	Esquinas R1 mm
<b>EXL-6919</b>	254	25	17,209	557	3000	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-34740</b>	300	9,8	7,938	620	3000	Marca de extrusión
<b>EXL-33983</b>	304	44	36,106	693	3000	Esquinas R2 mm
<b>EXL-31518</b>	400	6	6,478	810	3000	Esquinas R1 mm
<b>EXL-22028</b>	495	8	10,687	1003	3000	Esquinas R2 mm

## Exlabesa Extrusion Padron, S. L.

Pol. Ind. F. Quintá - Padrón  
15980 - A Coruña (Spain)  
Tel. 981 803 011 Fax 981 803 012  
www.exlabesa.com



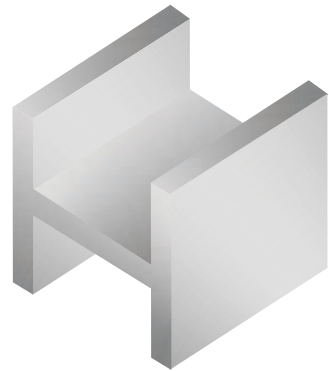
QUALICOAT	ISO 9001	QUALIMARINE
QUALIDECO	ISO 14001	ISO 45001
QUALANOD	IATF 16949	QB



**IMPORTANTE** Consultar la disponibilidad de cualquier referencia a la oficina técnica antes de realizar el pedido para confirmar que existe la matriz y descartar posibles modificaciones en los perfiles.

# Haches

---



## Exlabesa Extrusion Padron, S. L.

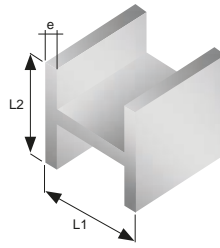
Pol. Ind. F. Quintá - Padrón  
15980 - A Coruña (Spain)  
Tel. 981 803 011 Fax 981 803 012  
www.exlabesa.com



QUALICOAT	ISO 9001	QUALIMARINE
QUALIDECO	ISO 14001	ISO 45001
QUALANOD	IATF 16949	QB



**IMPORTANTE** Consultar la disponibilidad de cualquier referencia a la oficina técnica antes de realizar el pedido para confirmar que existe la matriz y descartar posibles modificaciones en los perfiles.



Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-36591</b>	10,25	35 15	2 1,5 1,2	0,259	114	500	Alas en punta
<b>EXL-35764</b>	16	40,5 13	2 1,5	0,282	134	500	Alas con alturas diferentes
<b>EXL-12351</b>	19	6,95	1,25	0,103	63	500	"V" / Marca de extrusión
<b>EXL-31562</b>	32	150	3	2,628	654	1000	Esquinas R1,5 mm / "V" en las alas
<b>EXL-4261</b>	33,4	25	1,2	0,267	171	500	
<b>EXL-32654</b>	35	37	3	0,834	210	500	
<b>EXL-21411</b>	35,25	36,6	2,5	0,693	205	500	Alas irregulares
<b>EXL-21871</b>	45	30	2,5 2	0,584	201	500	Esquinas R0,5 mm / Alas en punta
<b>EXL-11528</b>	55	45	3	1,539	385	1000	Las alas tienen base (16,75 mm)
<b>EXL-21332</b>	55	95,5	4,5	2,874	480	1000	Esquinas R1 mm
<b>EXL-32627</b>	63,2	24	2,5 1,2	0,566	218	500	Marca EXL
<b>EXL-32629</b>	63,2	50	1,8 1,5 1,2	0,680	324	500	Marca EXL
<b>EXL-12905</b>	75	31	1,5	0,562	271	500	Marca de extrusión
<b>EXL-11213</b>	109,6	12	1,5	0,537	275	500	Esquinas R0,5 y R1 mm
<b>EXL-35855</b>	152,4	76,2	9,55 6,35	6,368	577	3000	
<b>EXL-36588</b>	162,5	86	12 8	8,680	633	3000	"V" en las alas / Marca de extrusión
<b>EXL-36500</b>	167	39	2,5	1,677	475	500	Radios interiores R5 mm
<b>EXL-6872</b>	200	140	15 10 7,5	13,325	925	3000	Esquinas R1 mm Las puntas acaban con mayor espesor
<b>EXL-35089</b>	202	150	12 6	11,761	911	3000	Esquinas R2 mm / Radios interiores R8 mm
<b>EXL-35807</b>	203	150 110	12 10 5	10,403	893	3000	Esquinas R2 mm / Radios interiores R8 mm
<b>EXL-21969</b>	220	160 100	14 13 8	13,857	923	3000	Esquinas R2 mm / Radios interiores R8 mm
<b>EXL-35808</b>	240	200 120	12 8	15,148	1081	3000	Esquinas R3 mm / Radios interiores R8 mm
<b>EXL-21624</b>	240	200 150	14 12 8	17,415	1150	3000	Esquinas R1 mm Las puntas acaban con mayor espesor
<b>EXL-5607</b>	250	170	15 10	19,931	1138	3000	Esquinas R1,5 mm / Radios interiores R10 mm
<b>EXL-29409</b>	250	170	17 15 8	19,051	1151	3000	Esquinas R2 mm / Radios interiores R5 mm
<b>EXL-35434</b>	314,7	170	15 10	21,684	1270	3000	Esquinas R1 mm

## Exlabesa Extrusion Padron, S. L.

Pol. Ind. F. Quintá - Padrón  
15980 - A Coruña (Spain)  
Tel. 981 803 011 Fax 981 803 012  
www.exlabesa.com



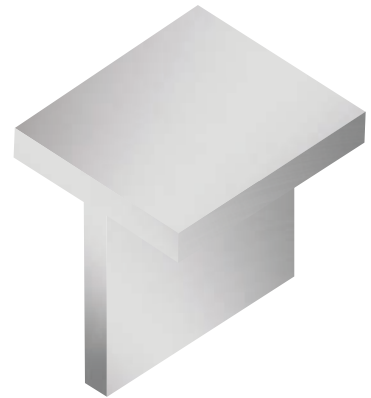
QUALICOAT	ISO 9001	QUALIMARINE
QUALIDECO	ISO 14001	ISO 45001
QUALANOD	IATF 16949	QB



**IMPORTANTE** Consultar la disponibilidad de cualquier referencia a la oficina técnica antes de realizar el pedido para confirmar que existe la matriz y descartar posibles modificaciones en los perfiles.

# Tes

---



## Exlabesa Extrusion Padron, S. L.

Pol. Ind. F. Quintá - Padrón  
15980 - A Coruña (Spain)  
Tel. 981 803 011 Fax 981 803 012  
www.exlabesa.com



QUALICOAT  
QUALIDECO  
QUALANOD

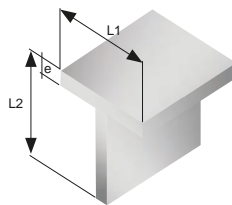
ISO 9001  
ISO 14001  
IATF 16949

QUALIMARINE  
ISO 45001  
QB



**IMPORTANTE** Consultar la disponibilidad de cualquier referencia a la oficina técnica antes de realizar el pedido para confirmar que existe la matriz y descartar posibles modificaciones en los perfiles.





Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-11825</b>	20	20	1,3	0,138	83	500	
<b>EXL-4970</b>	20	38	4	0,583	118	500	
<b>EXL-21898</b>	25,3	88,15	9,7 6,7	2,453	219	1000	Esquinas R3,35, R1,5 y R1 mm
<b>EXL-35438</b>	30	16	2	0,237	90	500	"T" especial (lados desiguales)
<b>EXL-34037</b>	30	42	2	0,367	142	500	La base acaba en punta
<b>EXL-11195</b>	30	50	2	0,429	166	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-21344</b>	36,6	164	6 4	3,014	398	1000	Esquinas R0,5 mm / "V"
<b>EXL-21340</b>	37,2	14,2	1,2	0,183	104	500	Forma irregular
<b>EXL-20014</b>	76	76	10	3,831	301	1000	Esquinas R1 mm
<b>EXL-11117</b>	80	60	2	0,759	293	500	Esquinas R0,5 mm
<b>EXL-21582</b>	80	70	2,5	0,995	299	500	
<b>EXL-20013</b>	90	90	10	4,587	357	1000	Esquinas R1 mm
<b>EXL-21043</b>	100	44	6 4	1,727	288	500	
<b>EXL-20617</b>	100	60	2	0,828	343	500	Base ondulada
<b>EXL-35798</b>	120	50	1,85 2	0,904	349	500	Base con resaltes
<b>EXL-22019</b>	150	150	10	7,816	595	3000	

## Exlabesa Extrusion Padron, S. L.

Pol. Ind. F. Quintá - Padrón  
15980 - A Coruña (Spain)  
Tel. 981 803 011 Fax 981 803 012  
www.exlabesa.com



QUALICOAT  
QUALIDECO  
QUALANOD

ISO 9001  
ISO 14001  
IATF 16949

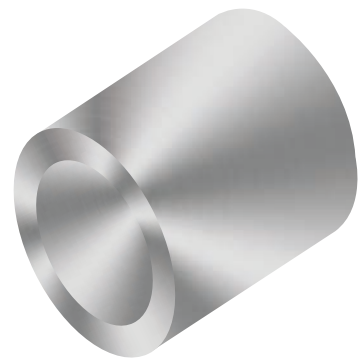
QUALIMARINE  
ISO 45001  
QB



**IMPORTANTE** Consultar la disponibilidad de cualquier referencia a la oficina técnica antes de realizar el pedido para confirmar que existe la matriz y descartar posibles modificaciones en los perfiles.

# Tubos redondos

---



## Exlabesa Extrusion Padron, S. L.

Pol. Ind. F. Quintá - Padrón  
15980 - A Coruña (Spain)  
Tel. 981 803 011 Fax 981 803 012  
www.exlabesa.com



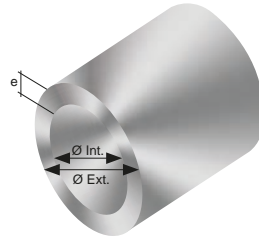
QUALICOAT	ISO 9001	QUALIMARINE
QUALIDECO	ISO 14001	ISO 45001
QUALANOD	IATF 16949	QB



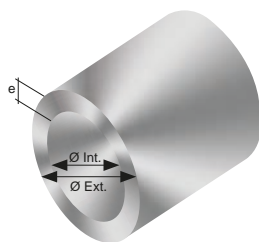
**IMPORTANTE** Consultar la disponibilidad de cualquier referencia a la oficina técnica antes de realizar el pedido para confirmar que existe la matriz y descartar posibles modificaciones en los perfiles.

# Tubos redondos

Perfiles normalizados



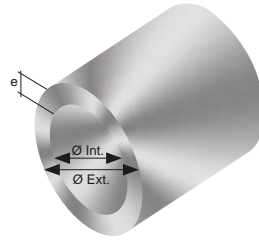
Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-20163</b>	9,9	5 4	2,45 2,95	0,157	48	500	Muecas en el interior
<b>EXL-20662</b>	10	7	1,5	0,108	53	500	
<b>EXL-21901</b>	10	7 6,2	1,9 1,5	0,122	55	500	Interior irregular
<b>EXL-6252</b>	10	6	2	0,140	51	500	
<b>EXL-1568</b>	13	10,5	1,25	0,124	74	500	
<b>EXL-22001</b>	14,1	11 9,9	2,1 1,55	0,205	80	500	Interior irregular
<b>EXL-9331</b>	15	11	2	0,227	83	500	
<b>EXL-21168</b>	15,2	9,7	2,75	0,290	79	500	Marca de extrusión
<b>EXL-36594</b>	15,9	Ovalado	2,2 1,55	0,224	89	500	Interior ovalado
<b>EXL-9425</b>	16	12	2	0,246	91	500	
<b>EXL-12330</b>	17,7	15,5	1,1	0,154	105	500	
<b>EXL-1569</b>	18	15	1,5	0,220	104	500	
<b>EXL-1619</b>	18,2	16,2	1	0,146	108	500	
<b>EXL-20064</b>	18,3	14,5	1,9	0,264	103	500	
<b>EXL-8870</b>	19,05	5,8	6,625	0,701	78	500	
<b>EXL-6505</b>	20	18	1	0,170	125	500	
<b>EXL-1512</b>	20	17,2	1,4	0,221	117	500	
<b>EXL-1687</b>	20	16	2	0,305	113	500	
<b>EXL-20922</b>	20	12,5	3,75	0,516	102	500	Aleación 1070 / Marca de extrusión
<b>EXL-20916</b>	20	9	5,5	0,675	92	500	Aleación 1070 / Marca de extrusión
<b>EXL-11554</b>	20,2	17,7	1,25	0,215	131	500	Interior irregular (4 tetones)
<b>EXL-21027</b>	22	20,2	0,9	0,161	133	500	
<b>EXL-9424</b>	22	20	1	0,184	136	500	
<b>EXL-12531</b>	22	19,4	1,3	0,292	158	500	2 portatornillos
<b>EXL-1678</b>	22	19	1,5	0,261	129	500	



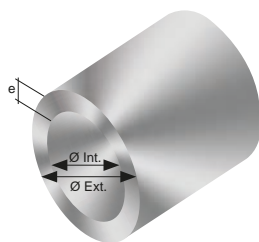
Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-6896</b>	22	12,3	4,85	0,705	108	500	
<b>EXL-6411</b>	22,5	20,5	1	0,180	135	500	
<b>EXL-1547</b>	25	22	1,5	0,300	148	500	
<b>EXL-20063</b>	25	22	1,5	0,299	148	500	
<b>EXL-1553</b>	25	21	2	0,390	145	500	
<b>EXL-20917</b>	25	15,5	4,75	0,815	128	500	Aleación 1070 / Marca de extrusión
<b>EXL-9571</b>	25	13	6	0,996	125	500	
<b>EXL-35924</b>	26	19	3,5	0,668	142	500	
<b>EXL-20587</b>	26	16	5	0,891	132	500	
<b>EXL-12100</b>	26,8	24,6	1,1	0,235	170	500	Exterior irregular
<b>EXL-20039</b>	27,5	24,5	1,5	0,331	163	500	
<b>EXL-20104</b>	28	14,5 10,25	6,75 8,875	1,322	129	500	Macho ovalado
<b>EXL-1602</b>	29,8	18,5	5,65	1,193	157	500	
<b>EXL-9645</b>	30	26	2	0,489	185	500	
<b>EXL-3892</b>	30	24	3	0,687	170	500	
<b>EXL-21250</b>	30	18,7	5,65	1,167	154	1000	Aleación 1070
<b>EXL-12101</b>	31,8	29,6	1,1	0,281	202	500	Exterior irregular
<b>EXL-20194</b>	32	28	2	0,509	188	500	
<b>EXL-36424</b>	32	Ovalado	2,5 1,9	0,557	188	500	Interior ovalado
<b>EXL-20918</b>	32	19,5	6,25	1,366	163	500	Aleación 1070 / Marca de extrusión
<b>EXL-22073</b>	32,9	30,3	1,3	0,354	203	500	0,3x90° exterior
<b>EXL-40009</b>	33	23	5	1,187	176	500	
<b>EXL-6895</b>	34,5	31,5	1,5	0,421	207	500	
<b>EXL-1560</b>	35	32	1,5	0,427	210	500	
<b>EXL-35697</b>	35	25	5	1,272	189	1000	

# Tubos redondos

Perfiles normalizados



Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-15256</b>	37	27	5	1,357	201	500	
<b>EXL-9842</b>	37,5	35	1,25	0,402	239	500	
<b>EXL-15234</b>	38	26	6	1,629	201	1000	
<b>EXL-35825</b>	38,4	30,4	4	1,129	227	500	Interior irregular
<b>EXL-21130</b>	38,5	23,5	7,5	1,972	196	500	Aleación 1070 / Marca de extrusión
<b>EXL-21742</b>	39	29	5	1,442	214	500	
<b>EXL-1531</b>	40	37	1,5	0,489	242	500	
<b>EXL-1581</b>	40	34	3	0,942	234	500	
<b>EXL-21756</b>	40	30	5	1,484	221	1000	Perfil BUS BAR
<b>EXL-3891</b>	40	30	5	1,484	220	500	
<b>EXL-22716</b>	40	14,2	12,9	2,965	171	500	
<b>EXL-9152</b>	42	37	2,5	0,861	255	500	
<b>EXL-6929</b>	42	34	4	1,289	239	1000	Marca de extrusión
<b>EXL-11294</b>	44	36	4	1,384	264	500	
<b>EXL-1596</b>	45	41	2	0,729	270	500	
<b>EXL-21251</b>	46	27	9,5	2,941	230	1000	Aleación 1070
<b>EXL-47056</b>	48,3	40,3	4	1,503	279	1000	Marca de extrusión
<b>EXL-20113</b>	49	45	2	0,797	295	500	
<b>EXL-21801</b>	50	40	5	1,908	283	1000	Perfil BUS BAR
<b>EXL-3317</b>	50	47,2	1,4	0,577	305	500	
<b>EXL-8999</b>	50	47	1,5	0,617	306	500	
<b>EXL-1585</b>	50	46,1	1,95	0,794	302	500	
<b>EXL-3890</b>	50	46	2	0,814	302	500	
<b>EXL-21309</b>	50	46	2	0,814	302	500	
<b>EXL-12477</b>	50	45	2,5	1,693	447	500	Interior con tubo redondo central

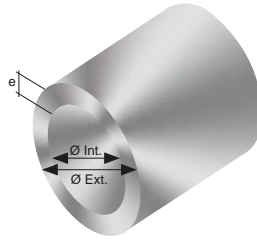


Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-1610</b>	50	45	2,5	1,037	305	500	
<b>EXL-11131</b>	50	44	3	1,220	310	500	
<b>EXL-21310</b>	50	43	3,5	1,380	292	500	
<b>EXL-21233</b>	50	42	4	1,561	290	1000	Marca de extrusión
<b>EXL-11793</b>	50	30	10	3,461	264	1000	
<b>EXL-21249</b>	50,4	31	9,7	3,348	257	1000	
<b>EXL-9914</b>	51	47	2	0,831	308	500	
<b>EXL-9731</b>	51	43	4	1,596	295	500	0,3x90° exterior
<b>EXL-9795</b>	54,9	49	2,95	1,364	343	500	
<b>EXL-20731</b>	55	43	6	2,494	308	3000	Marca de extrusión
<b>EXL-6927</b>	55	43	6	2,494	308	1000	Marca de extrusión
<b>EXL-12460</b>	55	52,2	1,4	0,637	337	500	
<b>EXL-11899</b>	59	54	2,5	1,198	355	500	
<b>EXL-1549</b>	60	57	1,5	0,745	368	500	
<b>EXL-22714</b>	60	54	3	2,048	758	500	3 portatornillos
<b>EXL-36333</b>	60	54	2	0,995	369	500	Exterior irregular
<b>EXL-1625</b>	60	52	4	1,901	351	500	
<b>EXL-21741</b>	62	41	10,5	4,587	324	1000	
<b>EXL-1608</b>	70	66	2	1,188	439	500	
<b>EXL-32812</b>	70	64	3	1,705	421	500	
<b>EXL-21757</b>	70	60	5	2,757	409	1000	Perfil BUS BAR
<b>EXL-6928</b>	70	58	6	3,257	402	1000	Marca de extrusión
<b>EXL-6282</b>	70	35	17,5	8,027	346	3000	
<b>EXL-6654</b>	71	67	2	1,171	434	500	Exterior irregular (peralte)
<b>EXL-36332</b>	76	67,6	3,2	1,988	461	500	Exterior irregular

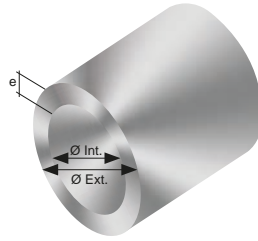


# Tubos redondos

Perfiles normalizados



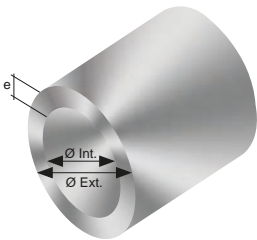
Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-1609</b>	80	76	2	1,363	505	500	
<b>EXL-21810</b>	80	70	5	3,181	472	1000	Perfil BUS BAR
<b>EXL-21811</b>	80	68	6	3,766	466	1000	Perfil BUS BAR
<b>EXL-21812</b>	80	64	8	4,886	453	500	Perfil BUS BAR
<b>EXL-21768</b>	88,9	73,7	7,6	5,241	511	500	Perfil BUS BAR
<b>EXL-33460</b>	90	83	3,5	2,672	581	500	4 portatornillos / Marca de extrusión
<b>EXL-21767</b>	90	70	6	4,275	528	1000	Perfil BUS BAR
<b>EXL-31012</b>	90	47	21,5	11,891	471	3000	Exterior irregular
<b>EXL-1620</b>	96	90	3	2,368	584	500	
<b>EXL-21670</b>	97	77	10	7,380	547	3000	
<b>EXL-33577</b>	100	96	2	1,662	617	500	Marca de extrusión
<b>EXL-1599</b>	100	94	3	2,468	609	500	
<b>EXL-47280</b>	100	92	4	3,257	604	1000	Perfil BUS BAR
<b>EXL-21815</b>	100	88	6	1,783	591	1000	Perfil BUS BAR
<b>EXL-21817</b>	100	80	10	7,634	566	3000	Perfil BUS BAR
<b>EXL-6492</b>	100	65	17,5	12,247	518	3000	
<b>EXL-9545</b>	102	95	3,5	3,010	637	1000	
<b>EXL-36334</b>	114	106,4	2,8	2,644	700	500	Exterior irregular
<b>EXL-21656</b>	114,3	97,2	8,55	7,669	664	3000	
<b>EXL-9014</b>	115	105	5	4,665	691	1000	
<b>EXL-21819</b>	120	110	5	4,877	723	1000	Perfil BUS BAR
<b>EXL-21887</b>	120	105	7,5	7,157	707	1000	Perfil BUS BAR
<b>EXL-21754</b>	120	104	8	7,600	704	3000	Perfil BUS BAR
<b>EXL-21821</b>	120	100	10	9,330	692	3000	Perfil BUS BAR
<b>EXL-21822</b>	120	96	12	10,993	679	3000	Perfil BUS BAR



Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-21755</b>	120	95	12,5	11,398	675	3000	Perfil BUS BAR
<b>EXL-21885</b>	125	111	7	7,006	742	3000	Perfil BUS BAR
<b>EXL-34958</b>	125	121	2	2,210	860	500	4 portatornillos
<b>EXL-30306</b>	127	115	6	6,186	761	1000	
<b>EXL-33145</b>	130	126	2	2,525	879	1000	4 portatornillos / Marca de extrusión
<b>EXL-9013</b>	130	117	6,5	6,809	776	1000	
<b>EXL-21403</b>	135	125	5	5,513	817	1000	
<b>EXL-6479</b>	136,1	133,5	1,3	1,531	889	1000	
<b>EXL-21766</b>	140	120	10	11,027	817	3000	Perfil BUS BAR
<b>EXL-22424</b>	141,3	128,2	6,55	7,486	847	3000	Perfil BUS BAR
<b>EXL-21918</b>	150	134	8	9,636	893	3000	Perfil BUS BAR
<b>EXL-21886</b>	150	135	7,5	9,065	896	3000	Perfil BUS BAR
<b>EXL-31008</b>	150	136	7	8,490	899	3000	Perfil BUS BAR
<b>EXL-6730</b>	155	149	3	4,061	1002	1000	
<b>EXL-30488</b>	155	139 135	10 8	11,240	1023	3000	3 portatornillos / "V" exterior
<b>EXL-21828</b>	160	140	10	12,723	943	3000	Perfil BUS BAR
<b>EXL-21826</b>	160	148	6	7,837	968	3000	Perfil BUS BAR
<b>EXL-6297</b>	168	160	4	5,732	1081	1000	
<b>EXL-21954</b>	168,3	154,1	7,1	9,708	1013	3000	Perfil BUS BAR
<b>EXL-21833</b>	200	180	10	16,116	1194	3000	Perfil BUS BAR
<b>EXL-21831</b>	200	188	6	9,873	1220	3000	Perfil BUS BAR
<b>EXL-6256</b>	200	190	5	8,519	1287	3000	
<b>EXL-30478</b>	206	179 171	17,5 13,5	23,235	1239	3000	"V" exterior
<b>EXL-21605</b>	220	203	8,5	15,249	1329	3000	
<b>EXL-21839</b>	220	204	8	14,383	1333	3000	Perfil BUS BAR

# Tubos redondos

Perfiles normalizados



Referencia	$\varnothing$ Exterior	$\varnothing$ Interior	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-29113</b>	220	213	3,5	6,429	1361	3000	"V" exterior
<b>EXL-30405</b>	220	206	7	12,647	1339	3000	
<b>EXL-21843</b>	250	238	6	12,418	1534	3000	Perfil BUS BAR
<b>EXL-21861</b>	250	236	7	14,428	1527	3000	Perfil BUS BAR
<b>EXL-21844</b>	250	234	8	16,422	1521	3000	Perfil BUS BAR
<b>EXL-21845</b>	250	230	10	20,357	1509	3000	Perfil BUS BAR

## Exlabesa Extrusion Padron, S. L.

Pol. Ind. F. Quintá - Padrón  
15980 - A Coruña (Spain)  
Tel. 981 803 011 Fax 981 803 012  
www.exlabesa.com



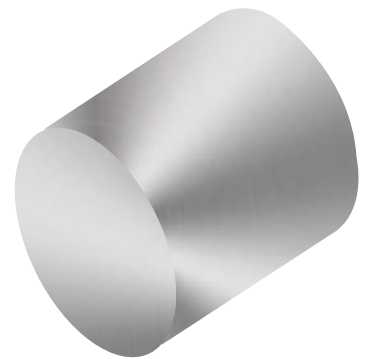
QUALICOAT	ISO 9001	QUALIMARINE
QUALIDECO	ISO 14001	ISO 45001
QUALANOD	IATF 16949	QB



**IMPORTANTE** Consultar la disponibilidad de cualquier referencia a la oficina técnica antes de realizar el pedido para confirmar que existe la matriz y descartar posibles modificaciones en los perfiles.

# Macizos redondos

---



## Exlabesa Extrusion Padron, S. L.

Pol. Ind. F. Quintá - Padrón  
15980 - A Coruña (Spain)  
Tel. 981 803 011 Fax 981 803 012  
www.exlabesa.com



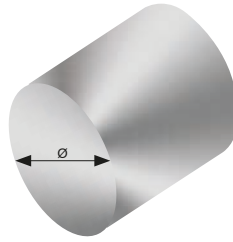
QUALICOAT	ISO 9001	QUALIMARINE
QUALIDECO	ISO 14001	ISO 45001
QUALANOD	IATF 16949	QB



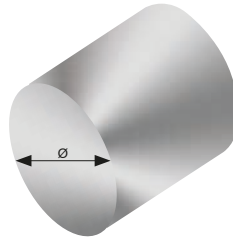
**IMPORTANTE** Consultar la disponibilidad de cualquier referencia a la oficina técnica antes de realizar el pedido para confirmar que existe la matriz y descartar posibles modificaciones en los perfiles.

# Macizos redondos

Perfiles normalizados



Referencia	Ø	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-3577</b>	6	0,076	19	500	
<b>EXL-1565</b>	8	0,135	25	500	
<b>EXL-3578</b>	8	0,135	25	500	
<b>EXL-35352</b>	8	0,136	25	500	
<b>EXL-16075</b>	9	0,178	28	500	Aleación especial
<b>EXL-33664</b>	10	0,212	31	500	
<b>EXL-16086</b>	10	0,220	31	500	Aleación especial
<b>EXL-33633</b>	12	0,305	38	500	
<b>EXL-1539</b>	12	0,305	38	500	
<b>EXL-16070</b>	14	0,431	41	500	Aleación especial
<b>EXL-16002</b>	15	0,495	47	500	Aleación especial
<b>EXL-16003</b>	16	0,563	50	500	Aleación especial
<b>EXL-16004</b>	17	0,636	53	500	Aleación especial
<b>EXL-16005</b>	18	0,712	57	500	Aleación especial
<b>EXL-20310</b>	18,1	0,695	57	500	
<b>EXL-16006</b>	19	0,794	60	500	Aleación especial
<b>EXL-20919</b>	20	0,848	63	500	Aleación 1070
<b>EXL-16007</b>	20	0,880	63	500	Aleación especial
<b>EXL-16008</b>	21	0,970	66	500	Aleación especial
<b>EXL-16009</b>	22	1,064	69	500	Aleación especial
<b>EXL-16010</b>	23	1,163	72	500	Aleación especial
<b>EXL-20920</b>	25	1,326	79	500	Aleación 1070
<b>EXL-16011</b>	25	1,374	79	500	Aleación especial
<b>EXL-16012</b>	26	1,487	82	500	Aleación especial
<b>EXL-16015</b>	30	1,979	94	500	Aleación especial



Referencia	Ø	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
<b>EXL-16073</b>	31	2,114	97	500	Aleación especial
<b>EXL-20921</b>	32	2,171	101	500	Aleación 1070
<b>EXL-16016</b>	32	2,252	101	500	Aleación especial
<b>EXL-16076</b>	33	2,394	104	500	Aleación especial
<b>EXL-16017</b>	35	2,694	110	500	Aleación especial
<b>EXL-16069</b>	36	2,850	110	500	Aleación especial
<b>EXL-16093</b>	37	3,011	116	1000	Aleación especial
<b>EXL-16018</b>	38	3,176	119	1000	Aleación especial
<b>EXL-16077</b>	39	3,345	123	1000	Aleación especial
<b>EXL-16019</b>	40	3,519	126	1000	Aleación especial
<b>EXL-16071</b>	41	3,697	129	1000	Aleación especial
<b>EXL-16020</b>	42	3,878	132	1000	Aleación especial
<b>EXL-16079</b>	43	4,066	135	1000	Aleación especial
<b>EXL-8430</b>	46	4,487	145	1000	
<b>EXL-16074</b>	46	4,653	145	1000	Aleación especial
<b>EXL-16081</b>	48	5,068	151	1000	Aleación especial
<b>EXL-16080</b>	51	5,720	160	1000	
<b>EXL-16023</b>	55	6,652	173	1000	Aleación especial
<b>EXL-16024</b>	60	7,917	188	3000	Aleación especial
<b>EXL-16072</b>	61	8,183	192	3000	
<b>EXL-16026</b>	70	10,776	220	3000	
<b>EXL-16028</b>	80	14,074	251	3000	Aleación especial
<b>EXL-16030</b>	90	17,813	283	3000	Aleación especial
<b>EXL-6490</b>	100	21,206	314	3000	





## Exlabesa Extrusion Padron, S. L.

Pol. Ind. F. Quintá - Padrón  
15980 - A Coruña (Spain)  
Tel. 981 803 011 Fax 981 803 012  
www.exlabesa.com



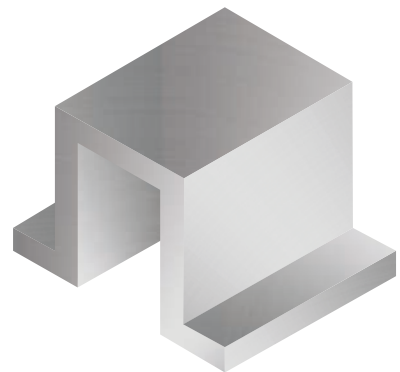
QUALICOAT	ISO 9001	QUALIMARINE
QUALIDECO	ISO 14001	ISO 45001
QUALANOD	IATF 16949	QB



**IMPORTANTE** Consultar la disponibilidad de cualquier referencia a la oficina técnica antes de realizar el pedido para confirmar que existe la matriz y descartar posibles modificaciones en los perfiles.

# Omegas

---



## Exlabesa Extrusion Padron, S. L.

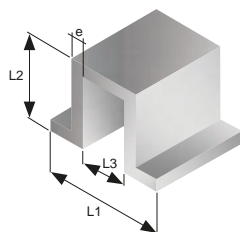
Pol. Ind. F. Quintá - Padrón  
15980 - A Coruña (Spain)  
Tel. 981 803 011 Fax 981 803 012  
www.exlabesa.com



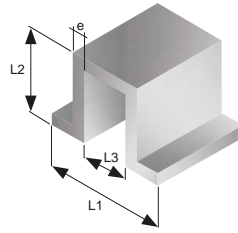
QUALICOAT	ISO 9001	QUALIMARINE
QUALIDECO	ISO 14001	ISO 45001
QUALANOD	IATF 16949	QB



**IMPORTANTE** Consultar la disponibilidad de cualquier referencia a la oficina técnica antes de realizar el pedido para confirmar que existe la matriz y descartar posibles modificaciones en los perfiles.



Referencia	Ancho (L1)	AltO (L2)	Boca (L3)	Espesor (e)		Ancho tubular	Tubular Plana	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)
<b>EXL-21202</b>	34,6	26,8	13,4	2,8	—	—	Plana	0,608	168	500
	<b>Observaciones:</b> Puntas acabadas en chaflán									
<b>EXL-21965</b>	36	9,5	16	3	2	—	Plana	0,357	101	500
	<b>Observaciones:</b> Esquinas R0,5 y R2 mm									
<b>EXL-21506</b>	36	36	—	2	3	20	Tubular	0,782	232	500
	<b>Observaciones:</b> Esquinas R0,5 mm / Base escalonada									
<b>EXL-21487</b>	36	51	—	2	3	20	Tubular	0,944	293	500
	<b>Observaciones:</b> Esquinas R0,5 mm									
<b>EXL-21505</b>	36	51	—	2	3	20	Tubular	0,944	292	500
	<b>Observaciones:</b> Esquinas R0,5 mm / Base escalonada									
<b>EXL-21916</b>	37,4	8	14	3	—	—	Plana	0,365	98	500
	<b>Observaciones:</b> Puntas acabadas en chaflán									
<b>EXL-6225</b>	68	24,4	—	1,4	—	30	Tubular	0,548	294	500
	<b>Observaciones:</b> Esquinas R1 mm / Base escalonada									
<b>EXL-36666</b>	70	40	26	2	—	—	Plana	0,778	293	500
	<b>Observaciones:</b> Esquinas R2 mm / "V" 0,5x90° / Marca de extrusión									
<b>EXL-5581</b>	75	34	—	2,5	3	35	Tubular	1,272	326	500
	<b>Observaciones:</b> Esquinas 0,5 y R3 mm									
<b>EXL-12664</b>	76,5	35	40,5	2,5	2	—	Plana	0,910	287	500
	<b>Observaciones:</b> Esquinas R0,6 mm / "V" 0,3x12° / Marca de extrusión									
<b>EXL-4706</b>	77	35	41	2	—	—	Plana	0,769	288	500
	<b>Observaciones:</b> Esquinas 0,5 mm									
<b>EXL-20208</b>	85	21	35	2	—	—	Plana	0,664	250	500
	<b>Observaciones:</b>									
<b>EXL-33888</b>	86	82	34	2,5	3	—	Plana	1,701	487	500
	<b>Observaciones:</b> Esquinas R1 y R4,5 mm									
<b>EXL-6196</b>	93,5	45,5	39	2,5	—	—	Plana	1,088	329	500
	<b>Observaciones:</b> Tetones en la base / Omega redonda / "V" 0,5x90°									
<b>EXL-5547</b>	95	34,5	—	2	2,5	55	Tubular	1,359	410	500
	<b>Observaciones:</b> Esquinas R0,5 y R3 mm									
<b>EXL-5529</b>	95	35	—	2	2,5	50	Tubular	1,326	402	500
	<b>Observaciones:</b> Esquinas R0,5 y R3 mm									
<b>EXL-6513</b>	106	76	66	5	—	—	Plana	3,221	488	1000
	<b>Observaciones:</b> Esquinas R8 mm									



Referencia	Ancho (L1)	AltO (L2)	Boca (L3)	Esesor (e)	Ancho tubular	Tubular Plana	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)
<b>EXL-9836</b>	111	28,8	62	2,8	—	Plana	1,226	323	1000
	<b>Observaciones:</b> Esquinas R3 mm								
<b>EXL-32694</b>	112	25	32	5	—	Plana	2,049	310	1000
	<b>Observaciones:</b> Esquinas R1 mm								
<b>EXL-33976</b>	116,5	64	60,5	3	—	Plana	1,929	484	500
	<b>Observaciones:</b> 2 "V" 0,25x90°								
<b>EXL-8528</b>	130	39	75,4	3 5	—	Plana	1,650	338	500
	<b>Observaciones:</b> Esquinas R3 mm								
<b>EXL-21939</b>	182	64	117	10	—	Plana	6,353	487	1000
	<b>Observaciones:</b> Esquinas R2 y R10 mm / Omega redonda								
<b>EXL-20525</b>	200	73	128,3	10	—	Plana	7,119	545	3000
	<b>Observaciones:</b> Esquinas R0,5 y R10 mm / Omega redonda								



# We care aluminium caring for our planet

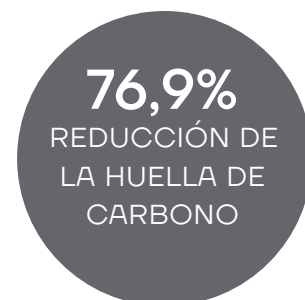
## EXLABESA CLEAN PLANET

De nuestro compromiso con el entorno y el cuidado del medio ambiente nace la iniciativa **Exlabesa Clean Planet** cuyo objetivo es impulsar el desarrollo y uso de soluciones respetuosas con nuestro entorno, sostenibles y circulares, que mejoren las economías y ecosistemas locales.

También tenemos implantados sistemas de gestión ambiental, como la norma internacional ISO 14001, que garantiza el cumplimiento de los estándares de sostenibilidad durante todo el proceso de producción de nuestros perfiles de aluminio. Además, logramos una ínfima huella de carbono en la producción de tocho de aluminio reciclado, que cuenta con la certificación de Bureau Veritas.

## EXLABESA RE-LOCAL: RECYCLED LOW CARBON ALUMINIUM

En **Exlabesa** contamos con una planta de reciclaje propia que nos permite fabricar tocho de aluminio generando una ínfima huella de carbono de tan solo 3,67 kg de CO<sub>2</sub> por kilo de aluminio. Esto se traduce en un 79,6% menos que el promedio mundial de la extracción primaria, que se sitúa en 18 kg de CO<sub>2</sub> por kilogramo de aluminio producido. Gracias a ella, generamos un mínimo impacto medioambiental y contribuimos al avance de la industria en materia de sostenibilidad.





Massive. Beautiful.  
Efficient.







---

 **Exlabesa SPAIN**  
**Exlabesa Extrusion Padron, S. L.**  
Pol. Ind. F. Quintá, Padrón  
A Coruña (SPAIN)  
Tel. +34 981 803 011

 **Exlabesa UK**  
**Exlabesa Extrusion Doncaster Ltd**  
Odgen Road - Wheatley Hills  
Doncaster (UNITED KINGDOM)  
Tel. +01 302 762 500

 **Exlabesa POLAND**  
**Exlabesa Extrusion Opole sp. z o. o.**  
ul. Porcelitowa 4, Tutowice  
Opolskie (POLAND)  
Tel. +48 774 600 250

 **Exlabesa SPAIN**  
**Exlabesa Building Systems, S. A. U.**  
Campaña s/n, Valga  
Pontevedra (SPAIN)  
Tel. +34 986 556 277

 **Exlabesa UK**  
**Exlabesa Building Systems Ltd**  
Odgen Road - Wheatley Hills  
Doncaster (UNITED KINGDOM)  
Tel. +01 302 762 500

 **Exlabesa MOROCCO**  
**KAYE Aluminium Tanger, S. A. R. L.**  
R. N. Tanger - Rabat  
Asilah (MOROCCO)  
Tel. +212 539 417 398

 **Exlabesa PORTUGAL**  
**Exlabesa Extrusion Coimbra, Unipessoal Lda.**  
Zona industrial de Soure, Lote 25 - Camparca  
Coimbra (PORTUGAL)  
Tel. +351 239 093 078

 **Exlabesa GERMANY**  
**Weseralu GmbH & Co. KG**  
Am Osthafen, 5  
Minden (GERMANY)  
Tel. +49 571 387 050

 **Exlabesa USA**  
**Exlabesa Extrusion Tifton, Inc.**  
250 Southwell Boulevard - Tifton  
Georgia (USA)  
Tel. +229 382 7330



## **Exlabesa Extrusion Padron, S. L.**

Pol. Ind. F. Quintá - Padrón  
15980 - A Coruña (Spain)  
Tel. 981 803 011 Fax 981 803 012  
[www.exlabesa.com](http://www.exlabesa.com)

QUALICOAT-SEASIDE | QUALIDECO | QUALANOD | QUALIMARINE | ISO 9001 | ISO 14001 | ISO 45001 | IATF 16949 | QB