



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



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.

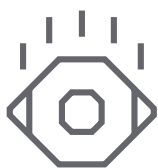
Somos perseverantes y capaces.



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.

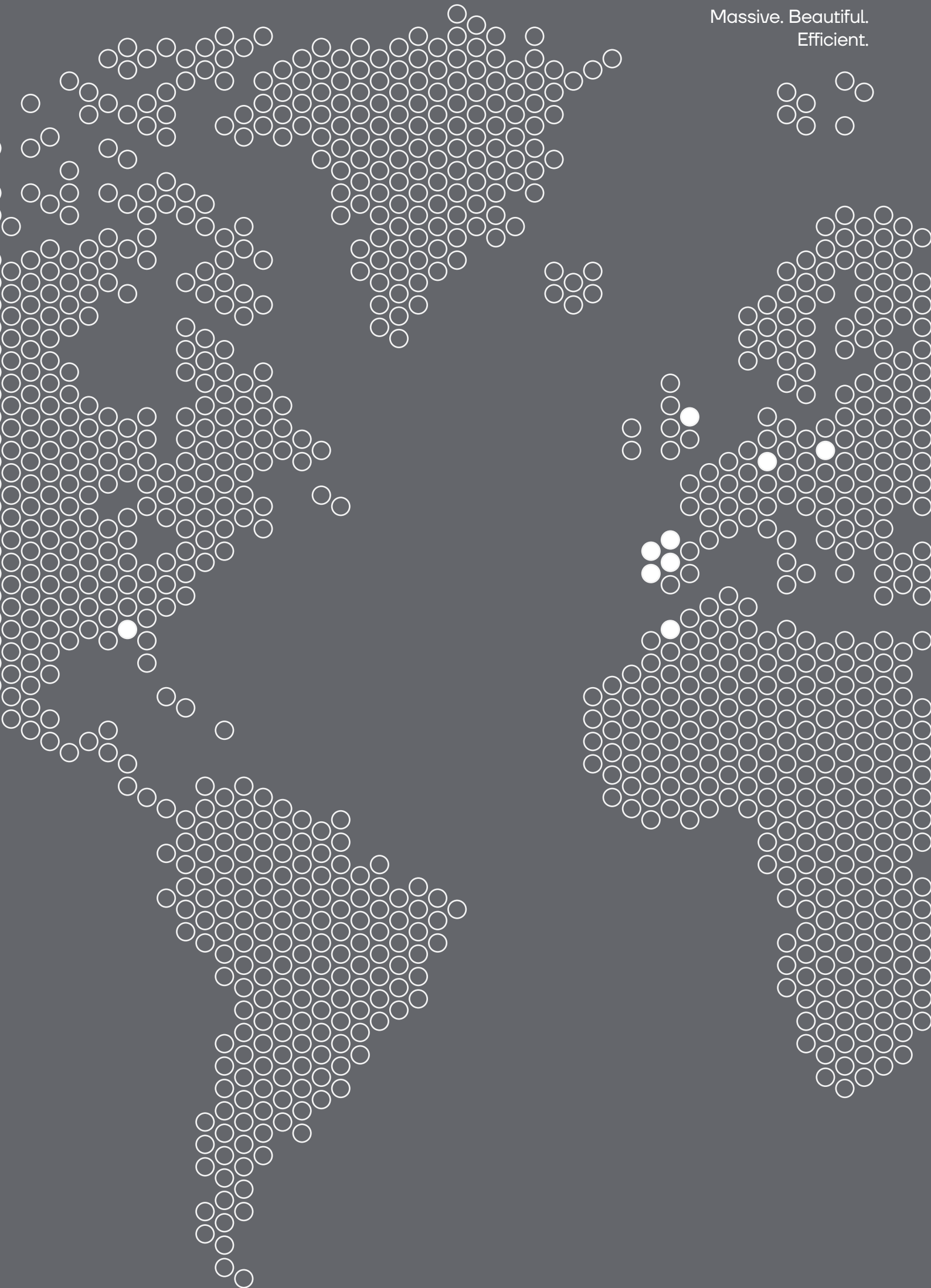
En Exlabesa queremos impulsar el desarrollo y uso de soluciones respetuosas con nuestro entorno, sostenibles y circulares, que mejoren las economías y ecosistemas locales, generando empleo, desarrollando industria y creando nuevas oportunidades para todos.

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 10 plantas de producción y 22 centros de trabajo a lo largo de 3 continentes.

Tenemos centros de producción en Inglaterra, Alemania, España, Polonia, Portugal, Francia, 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	2011	Exlabesa Estados Unidos Tifton
1992	Exlabesa España Padrón y Rois	2016	Exlabesa Weseralu Alemania Minden
2001	Exlabesa Reino Unido Doncaster	2022	Exlabesa Portugal Coímbra
2007	Exlabesa Marruecos Tánger	2023	Exlabesa Flandria Francia Warneton
2008	Exlabesa Polonia Tułowice		

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.

29

PRENSAS DE
EXTRUSIÓN

9

PLANTAS DE
LACADO

12

LÍNEAS DE
ENSAMBLADO RPT

32

CENTROS DE
MECANIZADO

5

PLANTAS DE
ANODIZADO

3

CENTROS DE
CURVADO

4

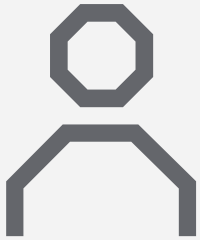
PLANTAS DE
RECICLAJE



245 000 m²
DE FÁBRICA

238 000 Tm/año
CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN

174 000 Tm/año
ALUMINIO EXTRUIDO



16 000
CLIENTES

2000
EMPLEADOS

22
CENTROS DE TRABAJO



40
PAÍSES

10
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



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

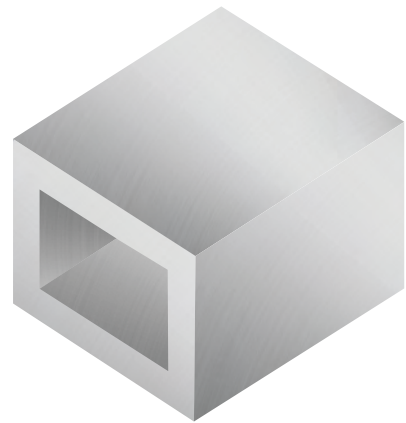


QUALICOAT	ISO 9001	QUALIMARINE
QUALIDECO	ISO 14001	ISO 45001
QUALANOD	IATF 16949	QB



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



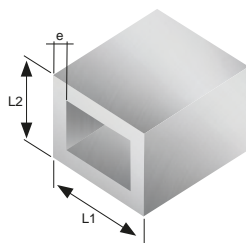
QUALICOAT	ISO 9001	QUALIMARINE
QUALIDECO	ISO 14001	ISO 45001
QUALANOD	IATF 16949	QB



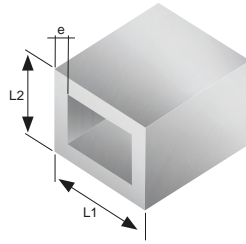
IMPORTANTE Consultar la disponibilidad de cualquier referencia a la oficina técnica antes de realizar el pedido para confirmar que existe la matriz y descartar posibles modificaciones en los perfiles.

Tubos cuadrados y rectangulares

Perfiles normalizados



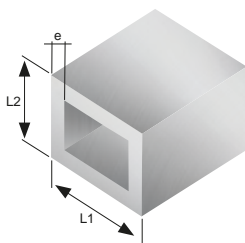
Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
EXL-3812	10	10	1,4	0,130	69	500	
EXL-3810	11,8	11,8	1,5	0,167	82	500	
EXL-3898	14	14	1,15	0,159	102	500	
EXL-11057	14	14	1,5	0,205	103	500	Esquinas R1 mm
EXL-22015	15	15	1,2	0,227	131	500	2 portatornillos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



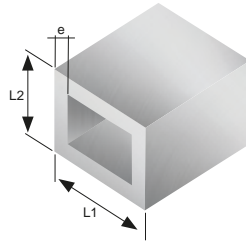
Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
EXL-21267	24,05	14,25	1,5	0,285	141	500	Esquinas R0,5 mm
EXL-12781	25	15	1,95	0,381	145	500	Esquinas R0,6 mm
EXL-12594	25	15	2	0,389	144	500	
EXL-12852	25	15	2	0,370	138	500	Esquinas R3 mm
EXL-21343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

Tubos cuadrados y rectangulares

Perfiles normalizados



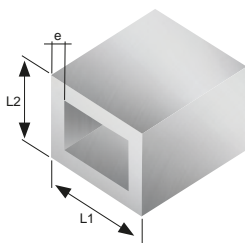
Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
EXL-20430	30	30	2,5	0,742	219	500	Esquinas R0,5 mm
EXL-20801	30	30	3	0,856	210	500	Esquinas R3 mm
EXL-21239	30	30	9,25	2,128	151	500	Macho interior Ø11,5 mm Esquinas chaflán 2x45°
EXL-9711	31,75	31,75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



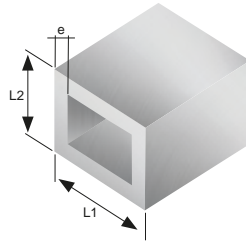
Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
EXL-29239	39	30	2,4	1,072	342	500	2 portatornillos
EXL-21596	39,3	26,6	3	1,136	275	500	Esquinas R0,3 y R2 mm
EXL-29391	40	10	1,25	0,370	216	500	Esquinas R0,5 mm / "V" exterior / 2 tabiques
EXL-34746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

Tubos cuadrados y rectangulares

Perfiles normalizados



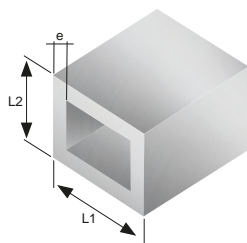
Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
EXL-1614	40	40	3	1,234	310	500	
EXL-6352	40	40	3	1,199	297	500	
EXL-12798	40	40	3	1,366	347	500	2 portatornillos
EXL-1686	40	40	4	1,555	287	500	
EXL-12876	43,5	40	1,5	0,734	356	500	2 portatornillos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



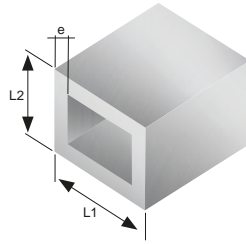
Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
EXL-9540	50	25	3	1,174	290	500	
EXL-3568	50	30	1,3 1,1	0,475	312	500	Interior irregular
EXL-1634	50	30	1,5	0,642	315	500	Esquinas R0,5 mm
EXL-35503	50	30	3	1,178	292	500	Esquinas R3 mm
EXL-35382	50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

Tubos cuadrados y rectangulares

Perfiles normalizados



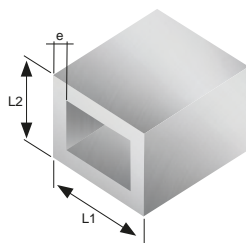
Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones	
EXL-1659	60	10	1,3	0,483	283	500	Esquinas R0,5 mm	
EXL-30494	60	15	1,5	0,741	353	500	Interior con 2 portatornillos / Esquinas R0,5 mm	
EXL-40071	60	16,5	1,5	0,595	294	500		
EXL-1663	60	20	1,3	0,540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



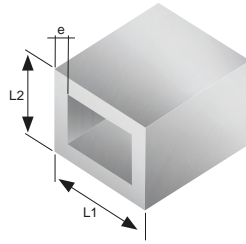
Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
EXL-6254	60	60	4	2,492	470	1000	
EXL-20802	63	40	2,3	1,215	390	500	Esquinas R2 mm
EXL-20808	63	63	3	1,909	473	500	Esquinas R3 mm
EXL-9465	63,5	63,5	3	2,058	508	1000	Esquinas R0,5 mm
EXL-6198	65	24	1,2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

Tubos cuadrados y rectangulares

Perfiles normalizados



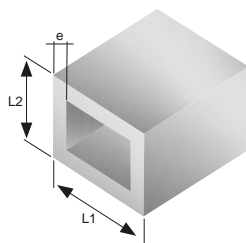
Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
EXL-36856	75	45	2	1,252	464	500	
EXL-9218	75	75	2	1,576	583	500	Esquinas R0,5 mm
EXL-31586	75	75	3	2,332	576	500	Esquinas R0,5 mm
EXL-30145	76,2	25,4	4	2,030	375	500	Esquinas R0,5 mm
EXL-6909	76,5	76,5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



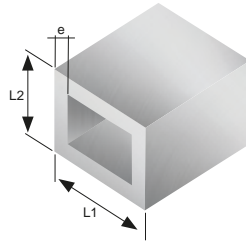
Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
EXL-34161	80	77	4 2,5	2,635	596	1000	Esquinas R2 mm
EXL-1661	80	80	1,5	1,269	626	500	Esquinas R1 mm
EXL-1550	80	80	1,8	1,520	625	500	
EXL-36814	80	80	2	1,684	624	500	Esquinas R0,5 mm
EXL-21385	80	80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

Tubos cuadrados y rectangulares

Perfiles normalizados



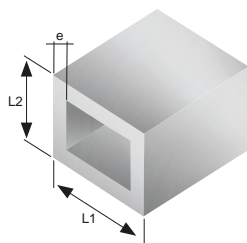
Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
EXL-1511	100	40	1,8	1,326	546	500	
EXL-36762	100	40	3	2,108	521	1000	Esquinas R6 mm / Radios interiores R3 mm
EXL-22101	100	40	4	2,796	512	1000	Esquinas R6 mm / Radios interiores R3,5 mm Marca de extrusión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



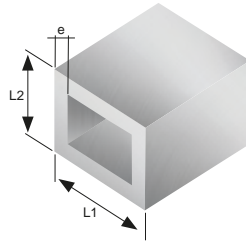
Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
EXL-35722	110	110	2,5	2,859	848	1000	Esquinas R5 mm / Radios interiores R2,5 mm
EXL-35828	115	31	5 2	1,989	594	500	Interior con 4 portatornillos
EXL-40110	120	20	1,8	1,405	575	500	Tabique interior
EXL-11653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

Tubos cuadrados y rectangulares

Perfiles normalizados



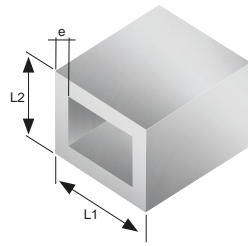
Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
EXL-21256	125,2	84,2	1,8	2,392	981	1000	Tabique interior
EXL-35689	129	89	3,1	3,660	832	1000	Esquinas R6 mm
EXL-33352	130	50	4	3,715	688	1000	
EXL-11432	140	20	1,4	1,188	629	500	
EXL-1598	140	45	1,8	1,763	726	500	
EXL-6787	140	70	9	9,283	756	3000	Esquinas R5 mm / Radios interiores R2 mm
EXL-33916	140	75	3	3,240	801	1000	Esquinas R12 mm
EXL-29384	142	126	3,5	5,031	1060	1000	Esquinas R10 mm / 4 portatornillos
EXL-20233	150	25	1,3	1,275	723	500	Esquinas R3 mm / Tabique interior
EXL-12800	150	40	2 1,4	1,912	868	500	Interior con 4 portatornillos y un canal
EXL-29372	150	50	8 3	4,330	756	1000	Esquinas R0,6 mm
EXL-29024	150	60	7 6	6,400	773	3000	3 esquinas R10 mm
EXL-12411	150	70	2,3	2,957	987	500	Esquinas R1 mm / Tabique interior
EXL-9234	150	76	2,5	3,065	906	1000	Esquinas R2 mm
EXL-5534	150	93	7	8,546	895	3000	Esquinas R8 mm
EXL-22008	150	150	2,6	4,136	1179	1000	
EXL-31676	150	150	4	6,196	1148	1000	Esquinas R8 mm
EXL-6593	150	150	10	15,584	1085	3000	Esquinas R5 mm / Radios interiores R15 mm
EXL-35840	151	40	8	7,557	699	3000	Esquinas R1 mm
EXL-6920	152,5	102	6,5	8,507	963	3000	Esquinas R1 mm
EXL-21658	160	80	2,5	5,137	1478	1000	Interior con 5 machos / Esquinas R15 mm
EXL-6436	160	80	8	9,950	874	3000	Esquinas R2 mm / Radios interiores R11 mm
EXL-6868	160	80	10 8	10,638	866	3000	Esquinas R2 mm / Radios interiores R11 mm
EXL-34855	160	87	3	3,814	942	1000	Esquinas R8 mm
EXL-33917	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
EXL-33886	165	55	4,75 3	3,915	846	1000	Esquinas R2,5 mm
EXL-4866	170	45	2,4	2,724	841	1000	
EXL-31674	180	180	4	7,492	1388	3000	Esquinas R8 mm
EXL-12083	200	25	1,7	2,228	970	500	2 esquinas 45° 2 tabiques interiores con 2 portatornillos
EXL-35412	200	25	2,75 1,85	2,424	914	500	Esquinas R2 mm / Tabique interior
EXL-11798	200	40	2	2,951	1110	1000	Esquinas R0,5 mm / Tabique interior Portatornillos
EXL-6524	200	80	5	7,282	1073	1000	Esquinas R2,5 mm
EXL-36582	200	100	4	6,307	1168	1000	
EXL-36350	200	200	5	10,461	1554	3000	Esquinas R5 mm
EXL-21599	200	200	7	14,417	1519	3000	Esquinas R10 mm
EXL-6922	203,5	127	6,5	11,185	1267	3000	Esquinas R1 mm
EXL-21763	212	150	7	12,878	1364	3000	Esquinas R12 mm
EXL-31600	220	100	8	13,133	1199	3000	Esquinas R5 mm
EXL-22766	220	195,5	5 3	8,530	1604	3000	Caras largas en radio / Esquinas R4,5 mm
EXL-31675	220	220	6	13,673	1689	3000	Esquinas R10 mm
EXL-36184	220	220	8	18,020	1669	3000	Esquinas R12 mm
EXL-21950	230	200	7	15,449	1635	3000	Esquinas R12 mm / Radios interiores R5 mm
EXL-31593	246	92	3	5,729	1447	1000	4 portatornillos
EXL-35799	250	50	4 3 2,2	5,070	1406	1000	Interior irregular
EXL-36377	250	50	3	5,119	1258	1000	Tabique interior
EXL-31592	250	100	3	5,582	1373	1000	
EXL-20646	250	100	3	5,572	1376	1000	Esquinas R0,5 mm
EXL-31603	250	125	8	15,509	1426	3000	Esquinas R3 mm
EXL-34739	300	14,8	14 5	8,497	1171	3000	2 tabiques interiores
EXL-20635	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
EXL-36679	300	100	5	10,472	1552	3000	
EXL-30509	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

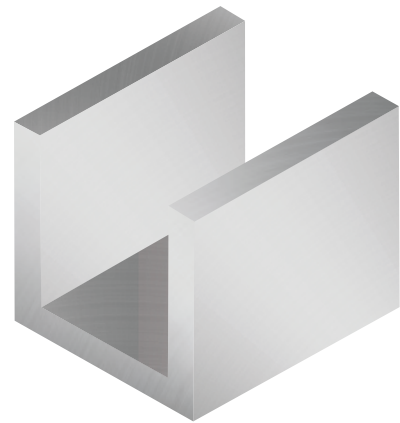


QUALICOAT	ISO 9001	QUALIMARINE
QUALIDECO	ISO 14001	ISO 45001
QUALANOD	IATF 16949	QB



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.

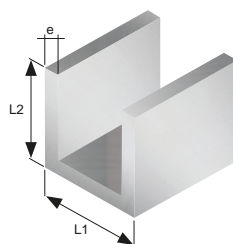
Pol. Ind. F. Quintá - Padrón
15980 - A Coruña (Spain)
Tel. 981 803 011 Fax 981 803 012
www.exlabesa.com



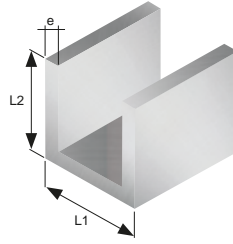
QUALICOAT	ISO 9001	QUALIMARINE
QUALIDECO	ISO 14001	ISO 45001
QUALANOD	IATF 16949	QB



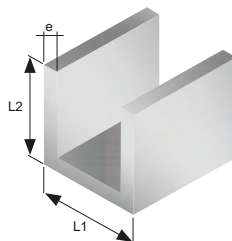
IMPORTANTE Consultar la disponibilidad de cualquier referencia a la oficina técnica antes de realizar el pedido para confirmar que existe la matriz y descartar posibles modificaciones en los perfiles.



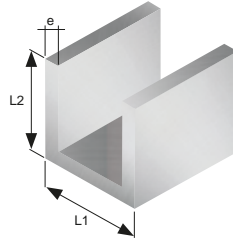
Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones	
EXL-35940	6,3	32,4	4,4	1,4	0,152	83	500	
EXL-36081	7,4	9,5		1,9	0,115	49	500	
EXL-11815	8	16	31	2	0,275	106	500	0,3x90° en un ala
EXL-3576	8,1	3,1		1,2	0,038	27	500	
EXL-34492	8,2	8		2	0,108	44	500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



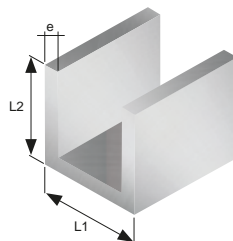
Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)		Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
EXL-20328	20	10	1,5	3	0,219	74	500	
EXL-32886	20	15	1,5		0,190	97	500	
EXL-1526	20	20	1,4		0,216	117	500	
EXL-20317	20	20	2		0,302	115	500	Esquinas R0,5 mm
EXL-21151	20	30	3		0,596	152	500	Esquinas R1 mm
EXL-6260	20	30	3		0,616	161	500	Esquinas R0,5 mm
EXL-11301	21,92	29	1,2		0,253	164	500	Las alas tienen inclinación
EXL-12891	24	10	3	3,35	0,308	79	500	Laterales con radios 18,7 mm
EXL-22009	24	55	5	39	2,954	188	500	Esquinas R2 mm
EXL-3728	25	25	2		0,383	146	500	
EXL-6615	26	4	1,5		0,124	64	500	Alas R0,75 mm
EXL-22730	26,5	30	2		0,445	168	500	Esquinas R0,5 mm
EXL-12215	28	30	1,5		0,335	168	500	Esquinas R2,75 y R1 mm
EXL-47277	28	45	2		0,615	232	500	Marca EXL en la base
EXL-12588	30	30	1,3		0,297	173	500	Esquinas R2,75 y R1 mm
EXL-1606	30	30	2		0,478	176	500	
EXL-35377	30,1	60	2,4	4	1,005	291	500	Exterior irregular / Esquinas R2,5 mm
EXL-6289	30,4	40	2,5	3	0,732	215	500	Esquinas R1,5 mm / 0,7x90° (alas)
EXL-34960	30,8	11	1,4		0,187	102	500	Esquinas R0,5 y 1 mm
EXL-12214	31,5	35	1,5		0,392	195	500	Esquinas R2,75 y R1 mm
EXL-11292	32	13,5	31	2	0,385	151	500	Esquinas R4 mm
EXL-21347	33	24	2,5		0,611	180	500	Esquinas R2,5 mm / Portatornillos
EXL-47278	34	48	2		0,647	244	500	Marca EXL en la base
EXL-22739	34	50	1,5		0,531	265	500	
EXL-32618	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
EXL-11293	35	26	2	0,420	164	500	Las esquinas son en ángulo
EXL-21246	35	30	2,8	0,675	184	500	
EXL-12203	40	10	1,3	0,203	117	500	
EXL-36813	40	40	2	0,625	235	500	Esquinas R0,5 mm
EXL-9853	40,75	18,5	1,3	0,264	150	500	Esquinas R0,5 y R1,5 mm 0,3x90° (interior ala)
EXL-12564	42,6	30	1 1,3 1,7	0,389	201	500	Esquinas R0,5 y R1 mm / 1 punta irregular
EXL-9669	43	24	1,5 4	0,651	182	500	Esquinas R1,5 mm / 4 x 0,5x90° (alas y base)
EXL-40936	43,5	45	4	1,336	256	1000	Punta alas 45°
EXL-21872	44	30	1,5	0,408	203	500	Esquinas R0,75 mm
EXL-34042	44,25	50	1,75	0,652	284	500	Las alas acaban en punta
EXL-36718	44,5	15 7,2	2 1,5	0,274	130	500	1 ala acaba en punta
EXL-29366	45	9,7	1,6 2	0,302	126	500	Interior irregular / 2 muescas en el exterior
EXL-15037	45	20	1,2 1,5	0,301	166	500	Esquinas R0,5 mm
EXL-11667	45	30	1,2 2	0,432	216	500	Esquinas R0,5 y R1 mm / 0,3x90° (ala)
EXL-11208	45,1	30	2	0,556	216	500	
EXL-15233	47	27	6	1,442	190	1000	
EXL-20664	47,4	8,2	1,2	0,196	123	500	Esquinas R1,5 mm
EXL-9185	50	22	2 1,5	0,445	190	500	Esquinas R1,5 mm / Punta alas 45°
EXL-35655	50	50	3	1,165	293	500	Esquinas R0,5 mm
EXL-1631	50	100	2	1,328	495	500	Esquinas R1 mm / 0,2x90° (interior)
EXL-11819	51,6	120	1,8	1,426	607	500	Esquinas R0,5 mm
EXL-12757	52	50	3	1,180	296	500	Esquinas R0,5 y R1 mm
EXL-12758	52	70	3	1,504	376	500	Esquinas R0,5 y R1 mm
EXL-12759	52	110	3	2,152	536	500	Esquinas R0,5 y R1 mm
EXL-12760	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
EXL-12212	54,8	30	1,4	0,424	226	500	
EXL-12121	55	15,8	1,5	0,338	169	500	
EXL-12105	55	50,5	1,5	0,618	308	500	
EXL-22759	55	52	2	0,837	313	500	
EXL-21520	60	7	3,5 14,75	0,845	141	500	
EXL-21621	60	13	2 3	0,499	166	500	Esquinas R1 mm / Marca de extrusión en la base
EXL-20644	60	14	5	1,046	163	500	Esquinas R0,5 y R2 mm
EXL-20400	60	15	6	1,263	167	500	Esquinas R0,5 mm
EXL-33649	60	20	2 2,5	0,593	195	500	
EXL-6457	60	30	4	1,210	232	500	
EXL-20554	60	40	3	1,085	273	500	Esquinas R0,5 mm
EXL-6489	60	74	6	3,148	397	1000	Esquinas R2 y R4 mm
EXL-21087	62,5	77	6 7	3,445	409	1000	Esquinas R3 mm / 0,5x90° (alas)
EXL-22010	63,5	115	7	5,340	559	1000	Esquinas R3 mm / 0,5x90° (alas) / Punta alas 75°
EXL-34250	63,63	31,3	1,3	0,433	249	500	Las alas tienen inclinación
EXL-12456	64,5	80	6 4	2,658	432	500	Esquinas R1 mm / R4 mm en el interior
EXL-31517	68	50	4	1,725	325	500	Esquinas R1 mm
EXL-9709	69,9	40,45	3,1	1,210	295	500	
EXL-30495	70	20	3	0,893	228	500	2 portatornillos
EXL-12943	76,6	40,3	1,8	0,745	309	500	
EXL-20627	80	25	8 10	2,801	234	500	Esquinas R2 y R1,5 mm
EXL-6253	80	40	3	1,291	328	1000	R2 mm en el interior
EXL-6397	80	40	5	2,096	321	1000	Esquinas R5 mm
EXL-21179	80	101,5	9	6,194	525	1000	Esquinas R4,5 y R14 mm / 0,5x90° (alas)
EXL-34433	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	
EXL-11599	81,5	37	2		0,834	322	500		
EXL-31516	83	50	4		1,887	355	500	Esquinas R1 mm	
EXL-20114	90	40	3		1,328	334	1000		
EXL-22738	99	53	2	3	1,343	403	500	Alas a 30 mm del borde de la base	
EXL-35714	100	50	6		3,043	385	1000		
EXL-6769	100	75	4	5	2,816	480	1000	Esquinas R8 mm	
EXL-20538	100	85	8	10	6,292	510	1000	Esquinas R3 y R6 mm / 1x90° (alas)	
EXL-30403	101,6	38,1	2,4		1,154	346	500	R5 mm en el interior	
EXL-21914	114	90	55	11	10,5	6,931	496	500	Marca de extrusión en el exterior
EXL-9469	115	42	20	4		1,920	361	1000	Esquinas R1 y R1,5 mm en el interior
EXL-35949	120	55	6,5	5	3,400	444	1000	Esquinas R1 y R5 mm en el interior	
EXL-6044	120	80	3,5		2,579	551	1000	Esquinas R1 mm	
EXL-5533	120	80	4	5	3,011	531	1000	Esquinas R15 mm / Exterior irregular	
EXL-20519	125	35	8	10	4,448	364	1000	Esquinas R1,5 y R2 mm	
EXL-6746	150	60	7		4,800	516	1000	Esquinas R1 mm / Chaflán de 3x45° en esquinas	
EXL-6768	150	75	4	5	3,493	580	1000	Esquinas R8 mm	
EXL-20010	152,4	57,2	6,35		4,357	520	1000	R7 mm en el interior	
EXL-6266	160	80	10		8,678	639	3000	R12 mm en el interior	
EXL-20807	182	60	5		3,910	593	1000	Esquinas R1,5 y R3 mm / 1x90° (alas) 0,5x90° (base)	
EXL-35083	200	65	8		6,782	644	3000		
EXL-6052	200	100	8		8,408	773	3000	R10 mm en el interior	
EXL-29117	200	100	12		12,342	765	3000	Esquinas R1 mm / R10 mm en el interior	
EXL-6053	228	76	9	12	9,990	730	3000	Esquinas R1,5 mm / R10 mm en el interior	
EXL-6993	250	100	10	14	13,900	865	3000	R16 mm en el interior	
EXL-6794	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

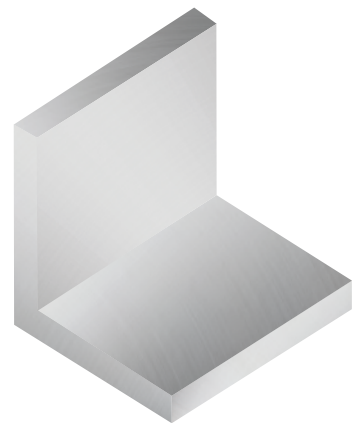


QUALICOAT	ISO 9001	QUALIMARINE
QUALIDECO	ISO 14001	ISO 45001
QUALANOD	IATF 16949	QB



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



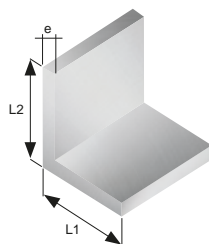
QUALICOAT	ISO 9001	QUALIMARINE
QUALIDECO	ISO 14001	ISO 45001
QUALANOD	IATF 16949	QB



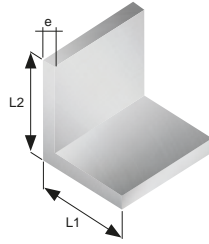
IMPORTANTE Consultar la disponibilidad de cualquier referencia a la oficina técnica antes de realizar el pedido para confirmar que existe la matriz y descartar posibles modificaciones en los perfiles.

Ángulos lados iguales y desiguales

Perfiles normalizados



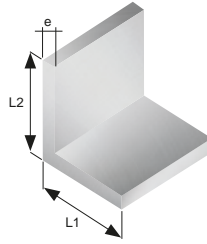
Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
EXL-1639	15	15	1,4	0,108	60	500	
EXL-34485	20	8	2	0,140	56	500	Marca de extrusión
EXL-29344	20	15	3	0,257	70	500	Marca de extrusión / (0,3x106°) Esquina R1,5 mm
EXL-1640	20	20	1,1	0,116	80	500	
EXL-1647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



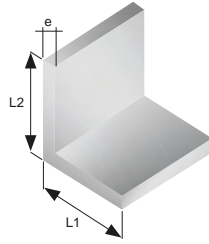
Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
EXL-1591	35	15	1,5	0,196	100	500	
EXL-1670	35	35	1,1	0,205	143	500	
EXL-33880	35	35	2	0,367	140	500	
EXL-30212	35,5	27,4	2,5	0,409	125	500	
EXL-30396	37	30	2	0,349	135	500	Interior irregular
EXL-11693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

Ángulos lados iguales y desiguales

Perfiles normalizados



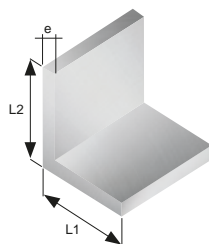
Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
EXL-1654	50	25	1,3	0,256	149	500	Esquinas R0,5 mm
EXL-1592	50	25	1,5	0,298	150	500	
EXL-6871	50	25	3	0,585	150	500	
EXL-9512	50	25	3	0,599	154	500	
EXL-1532	50	30	1,6	0,339	159	500	Esquinas R0,5 y R1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



Referencia	Base (L1)	Altura (L2)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
EXL-20797	60	45	4	1,102	208	500	Esquinas R2 mm / Radio interior R5 mm "V" interior / Marca de extrusión
EXL-1650	60	60	1,3	0,416	239	500	Esquinas R0,5 mm
EXL-1594	60	60	1,5	0,480	240	500	
EXL-6325	60	60	6	1,846	240	500	
EXL-12810	70	70	3	1,110	279	500	
EXL-35787	75	50	8	2,518	245	500	Esquinas R2 mm / Radio interior R2 mm Marca de extrusión
EXL-34491	80	8	2	0,464	176	500	Marca de extrusión
EXL-12407	80	20	1,5	0,400	199	500	
EXL-9003	80	40	1,5	0,494	246	500	Esquinas R0,5 mm
EXL-36291	80	40	1,7	0,541	239	500	Esquinas R0,85 mm / Marca de extrusión interior
EXL-20616	80	40	2,7	0,855	239	500	
EXL-21583	80	40	3	0,947	239	500	
EXL-12499	80	40	4	1,253	239	500	
EXL-35291	80	50	2,3	0,791	259	500	
EXL-36851	80	50	2	0,691	260	500	
EXL-35892	80	50	6	2,008	259	500	Esquinas R0,6 mm
EXL-12704	85	20	3	0,826	210	500	
EXL-6914	90	63,5	6,5	2,569	299	500	Esquinas R6 mm / Radio interior R6 mm
EXL-1651	90	90	1,4	0,675	359	500	Esquinas R0,5 mm
EXL-1601	95	40	4	1,455	276	500	Esquinas R0,5 y R1 mm
EXL-35617	95	95	3	1,463	367	500	Esquinas R2,5 y R14 mm Marca de extrusión interior
EXL-36848	100	20	2	0,637	240	500	
EXL-33139	100	50	1,8	0,720	299	500	
EXL-9532	100	50	3	1,250	315	500	
EXL-35899	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
EXL-22751	100	85	22 23	9,883	366	3000	Esquinas R2 mm / Marca de extrusión
EXL-35935	100	100	8	4,138	395	1000	Esquinas R2 mm / Radio interior R2 mm Marca de extrusión
EXL-35784	100	100	10	5,119	395	1000	Esquinas R2 y R3 mm / Radio interior R2,5 mm Marca EXL
EXL-21156	106	10	4	1,204	231	500	Chaflán 2x45° / Marca de extrusión interior
EXL-12280	110	30	1,5	0,562	279	500	
EXL-11875	120	40	1,6	0,684	320	500	
EXL-36302	120	40	1,7	0,725	319	500	Esquinas R0,85 mm
EXL-40031	120	50	2	0,907	339	500	
EXL-11699	120	60	5	2,363	360	1000	
EXL-35932	120	60	8	3,706	356	1000	Esquinas R2 mm / Marca de extrusión
EXL-1685	123	60	10	4,644	361	500	Esquinas R8 mm / Radio interior R4 mm Marca de extrusión
EXL-35901	130	75	10	5,253	406	1000	Esquinas R2 mm / Marca de extrusión
EXL-35900	140	50	6	2,974	377	1000	Esquinas R1,5 mm / Marca de extrusión
EXL-6917	140	114,5	10	6,691	503	1000	Esquinas R1 mm / Radio interior R11 mm "V" interior
EXL-35933	150	60	8	4,354	416	1000	Esquinas R2 mm / Marca de extrusión
EXL-35785	150	100	10	6,469	495	3000	Esquinas R2 y R3 mm / Radio interior R2,5 mm Marca de extrusión
EXL-35936	150	150	8	6,298	595	3000	Esquinas R2 mm / Radio interior R2 mm Marca de extrusión
EXL-35886	150	150	10	7,819	595	3000	Esquinas R2 y R3 mm / Radio interior R2,5 mm Marca de extrusión
EXL-20711	174	40	6	3,375	426	1000	Esquinas R0,5 mm / Radio interior R3 mm Marca de extrusión
EXL-31591	176	64	26 10	13,523	471	3000	Esquinas R1,5 mm / Radio interior R16 mm Marca de extrusión
EXL-35902	180	75	10	6,603	506	1000	Esquinas R2 mm / Marca de extrusión
EXL-30012	200	100	8	6,366	594	1000	Esquinas R1 y R2 mm / Radio interior R8 mm
EXL-35907	200	100	10	7,818	596	3000	Esquinas R2 mm / Marca de extrusión
EXL-20193	215	90	9,5	7,580	610	1000	
EXL-20706	245	60	8	6,305	600	3000	Esquinas R0,5 y R16 mm / Radio interior R8 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

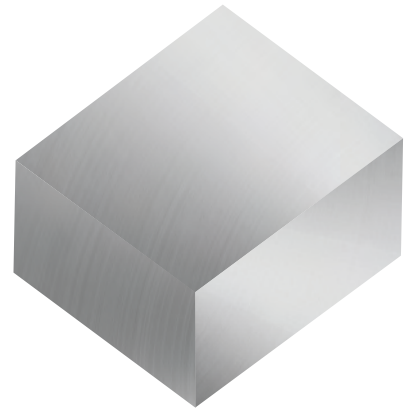


QUALICOAT	ISO 9001	QUALIMARINE
QUALIDECO	ISO 14001	ISO 45001
QUALANOD	IATF 16949	QB



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.

Pletinas



Exlabesa Extrusion Padron, S. L.

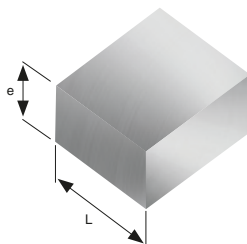
Pol. Ind. F. Quintá - Padrón
15980 - A Coruña (Spain)
Tel. 981 803 011 Fax 981 803 012
www.exlabesa.com



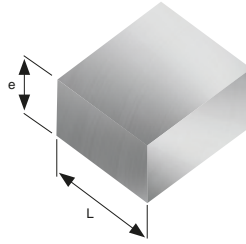
QUALICOAT	ISO 9001	QUALIMARINE
QUALIDECO	ISO 14001	ISO 45001
QUALANOD	IATF 16949	QB



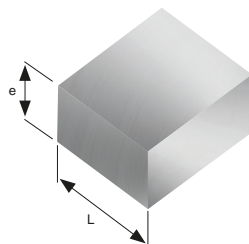
IMPORTANTE Consultar la disponibilidad de cualquier referencia a la oficina técnica antes de realizar el pedido para confirmar que existe la matriz y descartar posibles modificaciones en los perfiles.



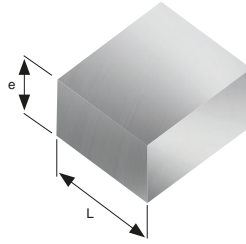
Referencia	Base (L)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
EXL-20249	5	5	0,068	20	500	
EXL-12756	8	8	0,173	32	500	Esquinas R0,2 mm / Marca de extrusión
EXL-16057	10	10	0,275	37	500	Aleación especial
EXL-12329	12	2,5	0,081	29	500	Esquinas R0,5 mm / Marca de extrusión
EXL-1587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



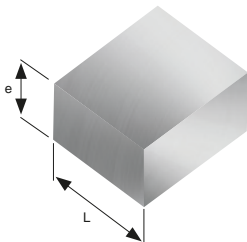
Referencia	Base (L)	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
EXL-21360	25	5	0,337	59	500	
EXL-12735	25	8	0,540	66	500	Marca de extrusión
EXL-12166	25	10	0,675	70	500	Marca de extrusión
EXL-1517	25	25	1,688	99	500	Esquinas R1 mm
EXL-16078	25	25	1,748	98	500	Esquinas R1 mm / Aleación especial
EXL-40049	30	2	0,162	64	500	Marca de extrusión
EXL-1595	30	3	0,240	64	500	Esquinas R1 mm
EXL-3575	30	4	0,324	68	500	
EXL-1570	30	5	0,402	78	500	
EXL-1583	30	6	0,483	70	500	Esquinas R1 mm
EXL-1577	30	8	0,648	75	500	
EXL-47279	30	10	0,807	79	500	Marca de extrusión
EXL-16053	30	30	2,517	118	500	Esquinas R1,2 mm / Aleación especial
EXL-9919	31,76	3,18	0,274	69	500	
EXL-34356	35	1,5	0,142	72	500	
EXL-12976	35	2	0,189	73	500	
EXL-11591	35	8	0,770	89	500	
EXL-16055	35	35	3,427	138	500	Esquinas R1,2 mm / Aleación especial
EXL-8720	40	2	0,216	84	500	
EXL-20553	40	2,9	0,308	83	500	Esquinas R1,45 mm
EXL-21367	40	3	0,324	85	500	
EXL-1536	40	4	0,432	88	500	
EXL-1519	40	6	0,646	90	500	
EXL-1520	40	8	0,864	95	500	
EXL-16083	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
EXL-20062	40	12	1,296	104	500	
EXL-16087	40	15	1,680	109	500	Esquinas R1 mm / Aleación especial
EXL-21529	40	20	2,160	119	1000	
EXL-16060	40	25	2,798	128	1000	Esquinas R1 mm / Aleación especial
EXL-1628	40	40	4,320	160	500	
EXL-16043	40	40	4,477	158	1000	Esquinas R1,2 mm / Aleación especial
EXL-30338	44	3	0,358	93	500	
EXL-21368	45	4	0,486	97	500	
EXL-16084	45	10	1,258	108	500	Esquinas R1 mm / Aleación especial
EXL-1527	45	25	3,038	139	500	Esquinas R1 mm
EXL-34357	50	1,5	0,202	102	500	
EXL-20639	50	4	0,540	108	500	
EXL-21574	50	4,5	0,605	107	500	Esquinas R1 mm
EXL-21497	50	5	0,675	109	500	
EXL-6199	50	5	0,688	113	500	2 esquinas R2,5 mm
EXL-35937	50	8	1,071	113	500	Esquinas R2 mm / Marca de extrusión
EXL-8356	50	8	1,080	116	500	
EXL-1612	50	10	1,388	124	500	Esquinas R1 mm
EXL-16085	50	10	1,398	118	500	Esquinas R1 mm / Aleación especial
EXL-1518	50	15	2,025	130	500	
EXL-40081	50	18	2,357	128	500	2 esquinas con chaflán
EXL-20055	50	25	3,375	150	1000	
EXL-16088	50	30	4,200	159	500	Esquinas R1 mm / Aleación especial
EXL-16044	50	50	6,997	198	3000	Esquinas R1,2 mm / Aleación especial
EXL-31010	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
EXL-21532	55	5	0,740	118	500	Esquinas R1 mm
EXL-11483	60	2,5	0,405	125	500	
EXL-1545	60	3	0,486	125	500	
EXL-16058	60	15	2,520	149	500	Esquinas R1 mm / Aleación especial
EXL-16066	60	20	3,358	158	500	Esquinas R1 mm / Aleación especial
EXL-36792	60	30	4,857	179	1000	Esquinas R1 mm
EXL-40130	70	2	0,378	143	500	
EXL-30344	70	3	0,569	146	500	Marca de extrusión
EXL-11391	70	5	0,945	150	500	
EXL-16061	70	30	5,878	198	500	Esquinas R1 mm / Aleación especial
EXL-6912	76	12,7	2,615	177	1000	Esquinas R0,5 mm
EXL-34355	80	1,5	0,324	162	500	
EXL-16090	80	10	2,240	179	500	Esquinas R1 mm / Aleación especial
EXL-16059	80	20	4,480	199	500	Esquinas R1 mm / Aleación especial
EXL-16063	80	30	6,718	258	500	Esquinas R1 mm / Aleación especial
EXL-20450	82	2	0,443	167	500	
EXL-1576	85	4	0,918	178	500	
EXL-1681	95	2	0,513	193	500	
EXL-21361	100	5	1,350	209	500	
EXL-1537	100	7	1,890	214	500	
EXL-20640	100	8	2,160	216	1000	
EXL-30428	100	10	2,697	217	500	Esquinas R2,5 mm / Marca de extrusión
EXL-16091	100	10	2,800	219	500	Esquinas R1 mm / Aleación especial
EXL-16092	100	15	4,200	229	500	Esquinas R1 mm / Aleación especial
EXL-16068	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
EXL-1630	100	20	5,665	249	1000	Esquinas R1,5 mm
EXL-21504	120	5	1,620	249	500	
EXL-35931	120	8	2,582	254	500	Esquinas R2 mm / Marca de extrusión
EXL-12282	120	10	3,240	260	500	Marca de extrusión
EXL-30053	145	8	3,144	304	1000	Esquinas R1 mm
EXL-20638	150	8	3,240	316	1000	
EXL-30430	150	10	4,053	317	1000	Esquinas R2,5 mm / Marca de extrusión
EXL-35786	150	10	4,041	317	1000	Esquinas R2 mm
EXL-1558	150	21	8,505	340	1000	Esquinas R1 mm
EXL-6913	152	24	9,886	351	3000	
EXL-9815	200	10	5,398	418	1000	Esquinas R1 mm
EXL-6919	254	25	17,209	557	3000	Esquinas R0,5 mm
EXL-34740	300	9,8	7,938	620	3000	Marca de extrusión
EXL-33983	304	44	36,106	693	3000	Esquinas R2 mm
EXL-31518	400	6	6,478	810	3000	Esquinas R1 mm
EXL-22028	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

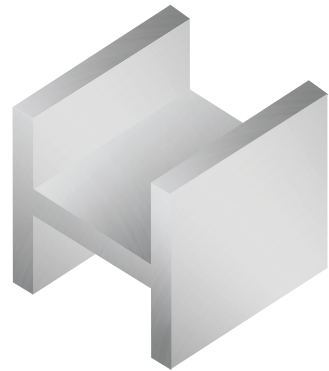


QUALICOAT	ISO 9001	QUALIMARINE
QUALIDECO	ISO 14001	ISO 45001
QUALANOD	IATF 16949	QB



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



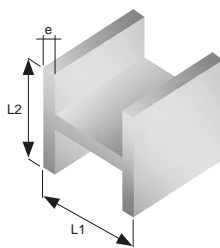
QUALICOAT
QUALIDECO
QUALANOD

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

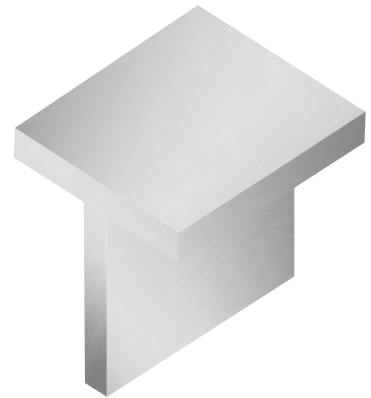


QUALICOAT	ISO 9001	QUALIMARINE
QUALIDECO	ISO 14001	ISO 45001
QUALANOD	IATF 16949	QB



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.

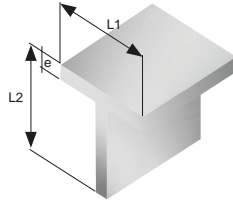
Pol. Ind. F. Quintá - Padrón
15980 - A Coruña (Spain)
Tel. 981 803 011 Fax 981 803 012
www.exlabesa.com



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



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



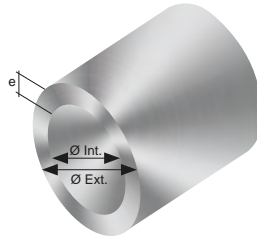
QUALICOAT	ISO 9001	QUALIMARINE
QUALIDECO	ISO 14001	ISO 45001
QUALANOD	IATF 16949	QB



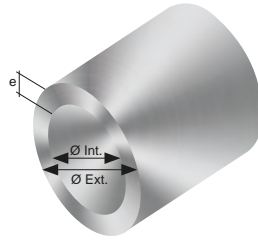
IMPORTANTE Consultar la disponibilidad de cualquier referencia a la oficina técnica antes de realizar el pedido para confirmar que existe la matriz y descartar posibles modificaciones en los perfiles.

Tubos redondos

Perfiles normalizados



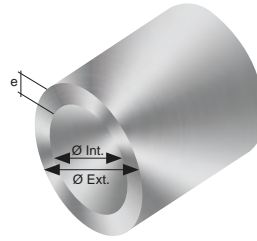
Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
EXL-20163	9,9	5 4	2,45 2,95	0,157	48	500	Muecas en el interior
EXL-20662	10	7	1,5	0,108	53	500	
EXL-21901	10	7 6,2	1,9 1,5	0,122	55	500	Interior irregular
EXL-6252	10	6	2	0,140	51	500	
EXL-1568	13	10,5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



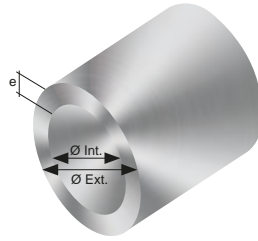
Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
EXL-6896	22	12,3	4,85	0,705	108	500	
EXL-6411	22,5	20,5	1	0,180	135	500	
EXL-1547	25	22	1,5	0,300	148	500	
EXL-20063	25	22	1,5	0,299	148	500	
EXL-1553	25	21	2	0,390	145	500	
EXL-20917	25	15,5	4,75	0,815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

Tubos redondos

Perfiles normalizados



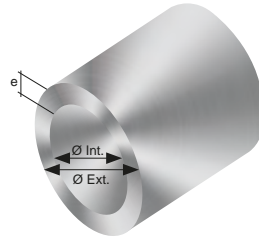
Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
EXL-15256	37	27	5	1,357	201	500	
EXL-9842	37,5	35	1,25	0,402	239	500	
EXL-15234	38	26	6	1,629	201	1000	
EXL-35825	38,4	30,4	4	1,129	227	500	Interior irregular
EXL-21130	38,5	23,5	7,5	1,972	196	500	Aleación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



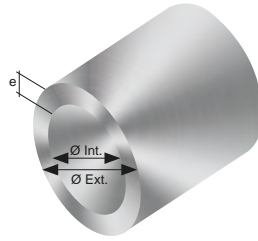
Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
EXL-1610	50	45	2,5	1,037	305	500	
EXL-11131	50	44	3	1,220	310	500	
EXL-21310	50	43	3,5	1,380	292	500	
EXL-21233	50	42	4	1,561	290	1000	Marca de extrusión
EXL-11793	50	30	10	3,461	264	1000	
EXL-21249	50,4	31	9,7	3,348	257	1000	
EXL-9914	51	47	2	0,831	308	500	
EXL-9731	51	43	4	1,596	295	500	0,3x90° exterior
EXL-9795	54,9	49	2,95	1,364	343	500	
EXL-20731	55	43	6	2,494	308	3000	Marca de extrusión
EXL-6927	55	43	6	2,494	308	1000	Marca de extrusión
EXL-12460	55	52,2	1,4	0,637	337	500	
EXL-11899	59	54	2,5	1,198	355	500	
EXL-1549	60	57	1,5	0,745	368	500	
EXL-22714	60	54	3	2,048	440	500	3 portatornillos
EXL-36333	60	54	2	0,995	369	500	Exterior irregular
EXL-1625	60	52	4	1,901	351	500	
EXL-21741	62	41	10,5	4,587	324	1000	
EXL-1608	70	66	2	1,188	439	500	
EXL-32812	70	64	3	1,705	421	500	
EXL-21757	70	60	5	2,757	409	1000	Perfil BUS BAR
EXL-6928	70	58	6	3,257	402	1000	Marca de extrusión
EXL-6282	70	35	17,5	8,027	346	3000	
EXL-6654	71	67	2	1,171	434	500	Exterior irregular (peralte)
EXL-36332	76	67,6	3,2	1,988	461	500	Exterior irregular

Tubos redondos

Perfiles normalizados



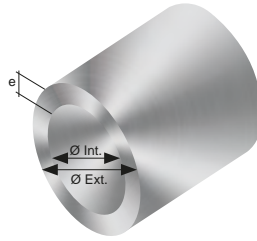
Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Espesor (e)	Peso (kg/m)	Perímetro (mm)	Pedido mín. (kg)	Observaciones
EXL-1609	80	76	2	1,363	505	500	
EXL-21810	80	70	5	3,181	472	1000	Perfil BUS BAR
EXL-21811	80	68	6	3,766	466	1000	Perfil BUS BAR
EXL-21812	80	64	8	4,886	453	500	Perfil BUS BAR
EXL-21768	88,9	73,7	7,6	5,241	511	500	Perfil BUS BAR
EXL-33460	90	83	3,5	2,672	581	500	4 portatornillos / Marca de extrusión
EXL-21767	90	70	6	4,275	528	1000	Perfil BUS BAR
EXL-31012	90	47	21,5	11,891	471	3000	Exterior irregular
EXL-1620	96	90	3	2,368	584	500	
EXL-21670	97	77	10	7,380	547	3000	
EXL-33577	100	96	2	1,662	617	500	Marca de extrusión
EXL-1599	100	94	3	2,468	609	500	
EXL-47280	100	92	4	3,257	604	1000	Perfil BUS BAR
EXL-21815	100	88	6	1,783	591	1000	Perfil BUS BAR
EXL-21817	100	80	10	7,634	566	3000	Perfil BUS BAR
EXL-6492	100	65	17,5	12,247	518	3000	
EXL-9545	102	95	3,5	3,010	637	1000	
EXL-36334	114	106,4	2,8	2,644	700	500	Exterior irregular
EXL-21656	114,3	97,2	8,55	7,669	664	3000	
EXL-9014	115	105	5	4,665	691	1000	
EXL-21819	120	110	5	4,877	723	1000	Perfil BUS BAR
EXL-21887	120	105	7,5	7,157	707	1000	Perfil BUS BAR
EXL-21754	120	104	8	7,600	704	3000	Perfil BUS BAR
EXL-21821	120	100	10	9,330	692	3000	Perfil BUS BAR
EXL-21822	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
EXL-21755	120	95	12,5	11,398	675	3000	Perfil BUS BAR
EXL-21885	125	111	7	7,006	742	3000	Perfil BUS BAR
EXL-34958	125	121	2	2,210	860	500	4 portatornillos
EXL-30306	127	115	6	6,186	761	1000	
EXL-33145	130	126	2	2,525	879	1000	4 portatornillos / Marca de extrusión
EXL-9013	130	117	6,5	6,809	776	1000	
EXL-21403	135	125	5	5,513	817	1000	
EXL-6479	136,1	133,5	1,3	1,531	889	1000	
EXL-21766	140	120	10	11,027	817	3000	Perfil BUS BAR
EXL-22424	141,3	128,2	6,55	7,486	847	3000	Perfil BUS BAR
EXL-21918	150	134	8	9,636	893	3000	Perfil BUS BAR
EXL-21886	150	135	7,5	9,065	896	3000	Perfil BUS BAR
EXL-31008	150	136	7	8,490	899	3000	Perfil BUS BAR
EXL-6730	155	149	3	4,061	1002	1000	
EXL-30488	155	139 135	10 8	11,240	1023	3000	3 portatornillos / "V" exterior
EXL-21828	160	140	10	12,723	943	3000	Perfil BUS BAR
EXL-21826	160	148	6	7,837	968	3000	Perfil BUS BAR
EXL-6297	168	160	4	5,732	1081	1000	
EXL-21954	168,3	154,1	7,1	9,708	1013	3000	Perfil BUS BAR
EXL-21833	200	180	10	16,116	1194	3000	Perfil BUS BAR
EXL-21831	200	188	6	9,873	1220	3000	Perfil BUS BAR
EXL-6256	200	190	5	8,519	1287	3000	
EXL-30478	206	179 171	17,5 13,5	23,235	1239	3000	"V" exterior
EXL-21605	220	203	8,5	15,249	1329	3000	
EXL-21839	220	204	8	14,383	1333	3000	Perfil BUS BAR

Tubos redondos

Perfiles normalizados



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



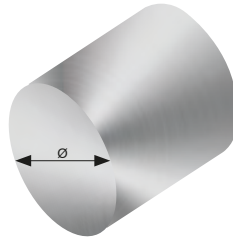
QUALICOAT	ISO 9001	QUALIMARINE
QUALIDECO	ISO 14001	ISO 45001
QUALANOD	IATF 16949	QB



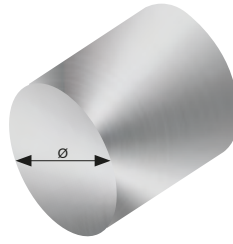
IMPORTANTE Consultar la disponibilidad de cualquier referencia a la oficina técnica antes de realizar el pedido para confirmar que existe la matriz y descartar posibles modificaciones en los perfiles.

Macizos redondos

Perfiles normalizados



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



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

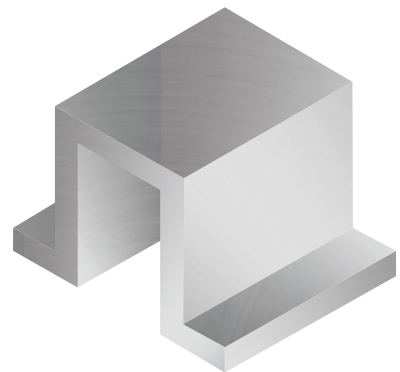


QUALICOAT	ISO 9001	QUALIMARINE
QUALIDECO	ISO 14001	ISO 45001
QUALANOD	IATF 16949	QB



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.

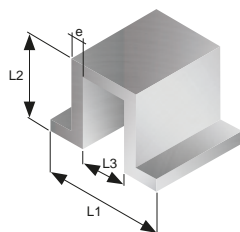
Pol. Ind. F. Quintá - Padrón
15980 - A Coruña (Spain)
Tel. 981 803 011 Fax 981 803 012
www.exlabesa.com



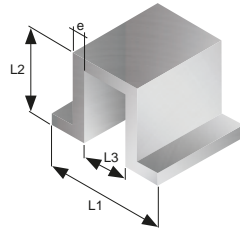
QUALICOAT	ISO 9001	QUALIMARINE
QUALIDECO	ISO 14001	ISO 45001
QUALANOD	IATF 16949	QB



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



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

We care aluminium caring for our planet

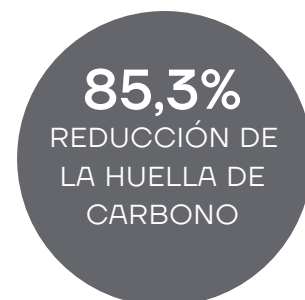
EXLABESA CLEAN PLANET

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 2,95 kg de CO₂ por kilo de aluminio. Esto se traduce en un 85,3% menos que el promedio mundial de la extracción primaria, que se sitúa en 18 kg de CO₂ 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 Extrusions Doncaster Ltd.
Ogden Road - Wheatley Hills
Doncaster (UNITED KINGDOM)
Tel. +44 1302 762 500



Exlabesa FRANCE
Flandria Aluminium Extrusions, S. A. S.
40 Rte de Deulemont
Warneton (FRANCE)
Tel. +33 320 146 160



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



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.
Ogden Road - Wheatley Hills
Doncaster (UNITED KINGDOM)
Tel. +44 1302 762 500



Exlabesa FRANCE
Flandria Aluminium Systems, S. A. S.
40 Rte de Deulemont
Warneton (FRANCE)
Tel. +33 320 145 903



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



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



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



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



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