

**CERTIFICADO / CERTIFICATE**

**Inquide certifica:**

- ❖ Que su sistema de gestión de Calidad, está basado y certificado según norma UNE-EN ISO 9001:2015, por tanto, todos los procesos se llevan a cabo contemplando los puntos y preceptos de la referida norma.
- ❖ Que todos los productos fabricados y dispuestos para su comercialización, han pasado por los diferentes controles y autocontroles establecidos (control de materia prima, fabricación, montaje, trazabilidad,..), para garantizar su conformidad.
- ❖ Que los siguientes códigos de producto, están fabricados en acero inoxidable AISI-304, según norma ASTM A240 ó equivalente 1.4301, según norma EN 10088
- ❖ Que los componentes de acero inoxidable de los siguientes códigos de producto, están fabricados en acero inoxidable AISI-316L, según norma ASTM A240 ó equivalente 1.4401, según norma EN 10088.
- ❖ Que los componentes cumplen con las normativas: EN 13451-1-2 y EN 16582-1.
- ❖ Carga máxima soportada para escaleras: 150Kg (S/EN 13451-1-2 y EN 16582-1)

**Inquide certifies:**

- ❖ That its quality management system is based and certified according the standard UNE-EN ISO 9001:2015, therefore, all processes are in compliance with this standard.
- ❖ That all products manufactured and ready for commercialization, have passed the various inspections and checks established in the factory, (control of raw materials, manufacturing, traceability,..), to ensure compliance.
- ❖ That the following product codes, are manufactured in stainless steel AISI-304, according to the Standard ASTM A240 or equivalent 1.4301, according to the Standard EN 10088
- ❖ That the stainless steel components the following product codes, are manufactured in stainless steel AISI-316L, according to the Standard ASTM A240 or equivalent 1.4401, according to the Standard EN 10088.
- ❖ That the components comply with regulations: EN 13451-1-2 y EN 16582-1.
- ❖ Maximum load supported for ladders: 150Kg (A/EN 13451-1-2 and EN 16582-1)

❖ **Inquide certifie :**

- ❖ Que son système de gestion de la qualité est basé et certifié selon la norme UNE-EN ISO 9001:2015, par conséquent, tous les processus sont conformes à cette norme.
- ❖ Que tous les produits fabriqués et prêts à être commercialisés, ont passé avec succès les différentes inspections et contrôles établis en usine, (contrôle des matières premières, fabrication, traçabilité,..), pour en assurer la conformité.
- ❖ Que les codes de produits suivants, sont fabriqués en acier inoxydable AISI-304, selon la norme ASTM A240 ou équivalent 1.4301, selon la norme EN 10088
- ❖ Que les composants en acier inoxydable des codes de produits suivants, soient fabriqués en acier inoxydable AISI-316L, selon la norme ASTM A240 ou équivalent 1.4401, selon la norme EN 10088.
- ❖ Que les composants soient conformes aux réglementations : EN 13451-1-2 et EN 16582-1.
- ❖ Charge maximale supportée pour les échelles : 150Kg (A/EN 13451-1-2 et EN 16582-1)

<b>CÓDIGO CODE</b>	<b>DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION</b>
00034	PASM. SALIDA P/EMP. 1220MM 316
00035	PASM. SALIDA P/EMP. 1524MM 316
00036	PASM. SALIDA C/PLET. 1220MM 31
00037	PASM. SALIDA C/PLET.1524MM 316
00042	ANCLAJE ESC.PLAST. TOMA TIERRA
00043	ANCLAJE ARTICULADO
00044	TAPETA EMBELLECEDORA INOXIDAB.
00045	TOPE ESCALERA ARTICULADO D.43
00046	TOPE ESCALERA ARTICULADO D.28
00047	AGARRADERA 0,5 MTS P/EMPOTRAR
00048	AGARRADERA 1 MTS P/EMPOTRAR
00049	AGARRADERA 2 MTS P/EMPOTRAR
00051	AGARRADERA 0,5 MTS C/PLETINAS
00052	AGARRADERA 1 MTS C/PLETINAS
00053	AGARRADERA 2 MTS C/PLETINAS
00054	AGARRADERA 2,5 MTS C/PLETINAS
00110	SALIDA PISCINA PARALELO A-316
00111	SALIDA PISCINA ASIMETRIC.A-316
00116	ESCALERA PUBLICA 4 PELD/PLAST.
00117	ESCALERA PUBLICA 5 PELD/PLAST.
00118	ESCALERA PUBLICA 6 PELD/PLAST.
00119	ESCALERA PUBLICA 7 PELD/PLAST.
00120	ESCALERA PUBLICA 8 PELD/PLAST.
01456	ESCALERA PARTIDA 2 PEL.
01457	ESCALERA PARTIDA 3 PEL.
01458	ESCALERA PARTIDA 4 PEL.
01459	ESCALERA PARTIDA 5 PEL.
05476	ESC.ASTRAL PAS.STAND.2 PELD.
05477	ESC.ASTRAL PAS.STAND.3 PELD.
05478	-ESC.ASTRAL PAS.STAND.4 PELD.
05479	ESC.ASTRAL PAS.STAND.5 PELD.
05480	ESC.ASTRAL PAS.MURO 2 PEL.
05481	ESC.ASTRAL PAS.MURO 3 PEL.
05482	ESC.ASTRAL PAS.MURO 4 PEL.
05483	ESC.ASTRAL PAS.MURO 5 PEL.
05484	ESC.ASTRAL PAS.MIXTO 2 PEL.
05485	ESC.ASTRAL PAS.MIXTO 3 PEL.
05486	ESC.ASTRAL PAS.MIXTO 4 PEL.A-3
05487	ESC.ASTRAL PAS.MIXTO 5 PEL.
05488	ESC.STANDARD PAS.STAND. 2 PEL.
05489	ESC.STANDARD PAS.STAND. 3 PEL.
05490	ESC.STANDARD PAS.STAND. 4 PEL.
05491	ESC.STANDARD PAS.STAND. 5 PEL.
05492	ESC.STANDARD PAS.MURO 2 PELD.
05493	ESC.STANDARD PAS.MURO 3 PELD.

Certificado nº / certificate nº: **21-087**  
 Emitido por / emitted by: **Josep Pitarch**  
 Departamento / department: **Técnico / Technical**  
 Fecha / date: 12-01-2023

**FLUIDRA** | INDUSTRY  
 INQUIDE  
 Paseo Sanllehy, 25  
 08213 Polinyà (BARCELONA)



Sistema de  
 Gestión  
 ISO 9001:2015  
 ISO 14001:2015



www.tuv.com  
 ID: 3105643307

05494	ESC.STANDARD PAS.MURO 4 PELD.
05495	ESC.STANDARD PAS.MURO 5 PELD.
05496	ESC.STANDARD PAS.MIXTO 2 PEL.
05497	ESC.STANDARD PAS.MIXTO 3 PEL.
05498	ESC.STANDARD PAS.MIXTO 4 PEL.
05499	ESC.STANDARD PAS.MIXTO 5 PEL.
05500	ESC.PLASTICO PAS.STAND.2P 500
05501	ESC.PLASTICO PAS.STAND.3P 500
05502	ESC.PLASTICO PAS.STAND.4P 500
05503	ESC.PLASTICO PAS.STAND.5P 500
05504	ESC.PLASTICO PAS.MURO 2P 500
05505	ESC.PLASTICO PAS.MURO 3P 500
05506	ESC.PLASTICO PAS.MURO 4P 500
05507	ESC.PLASTICO PAS.MURO 5P 500
05512	ESC.PLASTICO PAS.MIXTO 2P 500
05520	ESC.PISC/ELEVADA INOX.3 PELD.
05521	ESC.PISC/ELEVADA INOX.4 PELD.
05522	ESC.PISC/ELEVADA INOX.5 PELD.
05523	ESC.PISC/SEMI-ELEV.INOX.3 PEL.
05524	ESC.PISC/SEMI-ELEV.INOX.4 PEL.
05525	ESC.PISC/SEMI-ELEV.INOX.5 PEL.
05540	SALIDA PISCINA P/EMPOTRAR
05541	SALIDA PISCINA C/PLETINAS
05542	SALIDA PISCINA C/PLETINAS
05543	SALIDA PISCINA 1 PLET/RECTANG.
05544	SALIDA PISC/ASIMET.1 PLET/RECT
05545	PASM. RECTO 1 M 316 TAPADO
07502	ESC.STANDARD 1 PELD.+ 1 PELD.
07503	ESC.STANDARD 2 PELD.+ 1 PELD.
07504	ESC.STANDARD 3 PELD.+ 1 PELD.
07505	ESC.STANDARD 4 PELD.+ 1 PELD.
07502EP63	ESC.STANDARD 1 PELD.+ 1 PELD.(CM2)
07503EP63	ESC.STANDARD 2 PELD.+ 1 PELD.(CM3)
07504EP63	ESC.STANDARD 3 PELD.+ 1 PELD.(CM4)
07505EP63	ESC.STANDARD 4 PELD.+ 1 PELD.(CM5)
07780	PASM. ENTRADA PISC. / HANDRAIL
07781	PASM. ENTRADA PISC. C/PLET./ HANDRAIL
15199	ESCALERA STANDARD 3 PELD. LUXE
15201	ESCALERA STANDARD 5 PELD. LUXE
15203	ESCALERA MURO 3 PELDAÑOS LUXE
15204	ESCALERA MURO 4 PELDAÑOS LUXE
15205	ESCALERA MURO 5 PELDAÑOS LUXE
19938	ESCALERA 05476 ASIM. 316 1+1 P
19939	ESCALERA 05477 ASIM. 316 2+1 P
19940	ESCALERA 05478 ASIM. 316 3+1 P
19941	ESCALERA 05479 ASIM. 316 4+1 P
32653	ESC.RADIO VARIABLE REBOSADERO 2 PELDAÑOS



32654	ESC.RADIO VARIABLE REBOSADERO 3 PELDAÑOS
32655	ESC.RADIO VARIABLE REBOSADERO 4 PELDAÑOS
32656	ESC.RADIO VARIABLE REBOSADERO 5 PELDAÑOS
45782	ESC. LUXE INOX. 3 PELD.
45783	ESC. LUXE INOX. 4 PELD.
45900	ESC.ELEGANCE INOX-MAD.3 PELD.
45901	ESC.ELEGANCE INOX-MAD.4 PELD.
54461	ANCLAJE PODIUM / ANCHORAGE
64894	KIT ESCALERA FA 3 PELDAÑO INOX
64895	KIT ESCALERA FA 4 PELDAÑO INOX
64896	KIT ESCALERA FA 5 PELDAÑO INOX
64897	KIT ESCALERA FA 6 PELDAÑO INOX
64898	KIT ESCALERA FA 7 PELDAÑO INOX
64899	KIT ESCALERA FA 8 PELDAÑO INOX
M00154	ESCALERA STANDARD 3P BASIC-304
M00155	ESCALERA STANDARD 4P BASIC-304
M00158	ESCALERA MURO 3P BASIC-304
M00159	ESCALERA MURO 4P BASIC-304
M00162	ESCALERA MIXTA 3P BASIC-304
M00163	ESCALERA MIXTA 4P BASIC-304
M00356	FILTRO D.400 T/Z SKYPOOL VALV.
M00357	FILTRO D.500 T/Z SKYPOOL VALV.
M00358	FILTRO D.600 T/Z SKYPOOL VALV.
M00504	MN.D.300 T/Z SKY.GR+XPERT4+V5V
M00133	ESCALERA STANDARD 2P PLUS-316
M00134	ESCALERA STANDARD 3P PLUS-316
M00135	ESCALERA STANDARD 4P PLUS-316
M00136	ESCALERA STANDARD 5P PLUS-316
M00142	ESCALERA MURO 3P PLUS-316
M00143	ESCALERA MURO 4P PLUS-316
M00144	ESCALERA MURO 5P PLUS-316
M00153	ESCALERA STANDARD 2P BASIC-304
M00154	ESCALERA STANDARD 3P BASIC-304
M00155	ESCALERA STANDARD 4P BASIC-304
M00156	ESCALERA STANDARD 5P BASIC-304
M00158	ESCALERA MURO 3P BASIC-304
M00159	ESCALERA MURO 4P BASIC-304
M00161	ESCALERA MIXTA 2P BASIC-304
M00162	ESCALERA MIXTA 3P BASIC-304
M00163	ESCALERA MIXTA 4P BASIC-304
M04217	ESC.REBOSADERO 1 PELD.+ 1 PELD
M04218	ESC.REBOSADERO 2 PELD.+ 1 PELD
M04219	ESC.REBOSADERO 3 PELD.+ 1 PELD
M04220	ESC.REBOSADERO 4 PELD.+ 1 PELD