



Complies with IP 66 | TYPE 4, 4X, 12 | IK 10.



El armario autoportante Unibody Free-Stand está diseñado especialmente para aplicaciones de alta exigencia, sistemas de alojamiento con componentes de gran envergadura o configuraciones complejas de montaje en condiciones adversas. El cierre de tres puntos garantiza un sellado y protección líder en la industria frente al polvo, la suciedad, el aceite y el agua.

**Material:** 2.5 mm de grosor, acero inoxidable tipo AISI 304 (EN 1.4301) o 316L (1.4404).

**Estructura:** Uniones mediante soldadura continua y esmeriladas.

**Puerta:** La junta de espuma de poliuretano garantiza un sellado hermético perfecto que no deja pasar ni el agua ni el polvo. Ángulo de apertura de las puertas de 100°. Los armarios de dos puertas se suministran con un poste central extraíble para poder instalar fácilmente la placa de montaje.

**Cierre:** Mecanismo de cierre de tres puntos de gran resistencia accionado mediante el asa de bloqueo POWERGLIDE® de acero inoxidable de grado 316L.

**Tapas inferiores:** 3.0 mm que se pueden quitar desde dentro, con perno de puesta a tierra.

**Placa de montaje:** Suministrados como accesorio.

**Puesta a tierra:** Puesta a tierra de la estructura, pernos de la puerta y la estructura.

**Acabado:** Superficie externa con acabado pulido gravilla 240, Ra ≤ 0.8 µm, superficie interna lisa (2B).

**Protección:** Cumple la norma IP 66 | TIPO 4, 4X, 12 | IK 10.

**Suministro:** Armario, zócalo de 100 mm con tapas frontales y traseras desmontables para facilitar la entrada de cables (se suministran por separado), portadocumentos termoplástico de alta resistencia a los impactos, kit de montaje e instrucciones de instalación.

A	An	P	Acabado	Altura de la placa de montaje	Ancho de la placa de montaje	Nº de puertas	CatalogNumber
1800	1000	400	Acero inoxidable 304L	1594,6	896,7	1	A18104SSFS
1800	1000	600	Acero inoxidable 316L	1594,6	896,7	1	A18106SSFS
1800	600	400	Acero inoxidable 304L	1594,6	496,7	1	A1864SSFS
1800	600	600	Acero inoxidable 304L	1594,6	496,7	1	A1866SSFS
1800	800	400	Acero inoxidable 304L	1594,6	696,7	1	A1884SSFS
1800	1000	600	Acero inoxidable 304L	1594,6	896,7	1	A1886SSFS
2000	1000	600	Acero inoxidable 304L	1794,6	896,7	1	A20106SSFS
2000	600	600	Acero inoxidable 304L	1794,6	496,7	1	A2066SSFS
2000	600	800	Acero inoxidable 304L	1794,6	496,7	1	A2068SSFS
2000	800	600	Acero inoxidable 304L	1794,6	696,7	1	A2086SSFS
2000	800	800	Acero inoxidable 316L	1794,6	696,7	1	A2088SS6FS
2000	800	800	Acero inoxidable 304L	1794,6	696,7	1	A2088SSFS
1800	1000	400	Acero inoxidable 316L	1594,6	896,7	1	A18104SS6FS
1800	1200	400	Acero inoxidable 304L	1594,6	1096,7	2	A18124SSFSD
1800	1200	600	Acero inoxidable 304L	1594,6	1096,7	2	A18126SSFSD
2000	1200	600	Acero inoxidable 304L	1794,6	1096,7	2	A20126SSFSD
2000	1200	800	Acero inoxidable 304L	1794,6	1096,7	2	A20128SSFSD
2000	1560	800	Acero inoxidable 304L	1794,6	1462,5	2	A20168SSFSD
2000	1000	800	Acero inoxidable 316L	1794,6	896,7	1	A20108SS6FSDA
2000	1000	800	Acero inoxidable 304L	1794,6	896,7	1	A20108SSFSDA
2000	1200	800	Acero inoxidable 316L	1794,6	1096,7	2	A20128SS6FSDAD
2000	1200	800	Acero inoxidable 304L	1794,6	1096,7	2	A20128SSFSDAD
2000	1560	800	Acero inoxidable 316L	1794,6	1462,5	2	A20168SS6FSDAD
2000	1560	800	Acero inoxidable 304L	1794,6	1462,5	2	A20168SSFSDAD
2000	800	800	Acero inoxidable 316L	1794,6	696,7	1	A2088SS6FSDA
2000	800	800	Acero inoxidable 304L	1794,6	696,7	1	A2088SSFSDA

**SSFS**

Acero inoxidable, Unibody Free-Stand



CONNECT AND PROTECT

