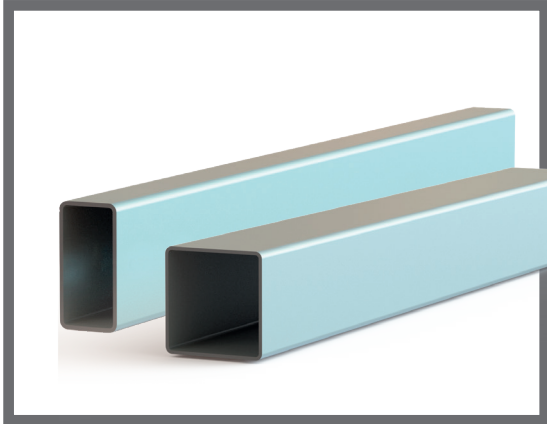




TUBOS PARA TRACKERS



TUBOS PARA TRACKERS

En HYT SOLAR contamos con un amplio catálogo de tubos para trackers, tanto cuadrados como rectangulares disponibles en varios espesores.

Estos tubos están específicamente diseñados para su uso en seguidores de parques fotovoltaicos.

APLICACION

- Estructuras fotovoltaicas
- Seguidores fotovoltaicos

Posibilidad de garantía de hasta 25 años.
Consulta bajo pedido.

CUADRADOS

Espesor	0,9 - 6 mm
Longitud mín.	500 mm
Longitud máx.	12000 mm

RECTANGULARES

Espesor	0,9 - 6 mm
Longitud mín.	500 mm
Longitud máx.	10000 mm

El suministro se realiza en medida estándar de 6 metros o cortados a medida, previa solicitud del cliente.

TIPOS DE CALIDADES DEL MATERIAL

En función de su posterior utilización se emplea la materia prima más apropiada para tal fin.

Galvanizado: DX51, S220GD, S250GD, S280GD, S350GD, según Norma UNE 10346

Laminado en caliente: S235JR, S275JR, S355JR. Posibilidad de galvanizado conforme a la Norma UNE 1461

Recubrimiento galvanizado: En proceso Sendzimir, con recubrimiento hasta 275 gr/m2

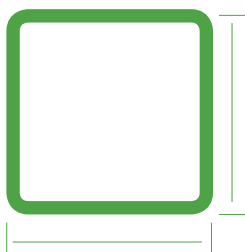
Zinc Magnesio

OTRAS CALIDADES Y RECUBRIMIENTOS DISPONIBLES BAJO CONSULTA

Consulta bajo pedido

DISEÑO DEL PERFIL Y MEDIDAS

CUADRADO



MEDIDAS

ESPESOR

50x50	0,9 - 2,5 mm
60x60	0,9 - 2,5 mm
70x70	2 - 6 mm
80x80	2 - 6 mm
90x90	2 - 6 mm
100x100	2 - 6 mm
120x120	2,5 - 6 mm

DISEÑO DEL PERFIL Y MEDIDAS

RECTANGULAR



MEDIDAS

ESPESOR

40x30	0,9 - 3 mm
50x30	0,9 - 3 mm
50x40	0,9 - 3 mm
60x20	0,9 - 3 mm
60x30	0,9 - 3 mm
60x40	0,9 - 3 mm
70x30	0,9 - 3 mm
80x40	0,9 - 3 mm
80x60	2 - 6 mm
90x50	2 - 6 mm
100x40	1,5 - 6 mm
100x50	0,9 - 3 mm
100x60	3 - 6 mm
100x80	2 - 6 mm
120x60	2 - 6 mm
120x80	2 - 6 mm
140x60	2 - 6 mm

EJEMPLOS GRÁFICOS



OFICINAS CENTRALES:

POL. IND. ALTO LOSAR, CAMINO DE LA MESA ORTIZ | 45800 QUINTANAR DE LA ORDEN (TOLEDO) ESPAÑA.
☎(+34) 925 180 959 | 🌐www.grupohyt.com

MADRID:

POL. IND. CANTUEÑA, AVDA. DE LA CANTUEÑA 5 PARCELA 4-2 | 28940 FUENLABRADA (MADRID) ESPAÑA.
☎(+34) 916 424 610 | 🌐www.grupohyt.com