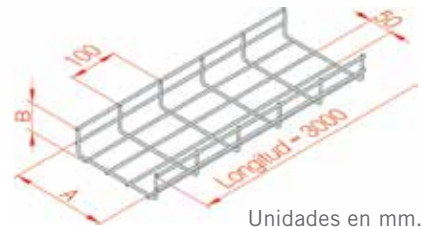
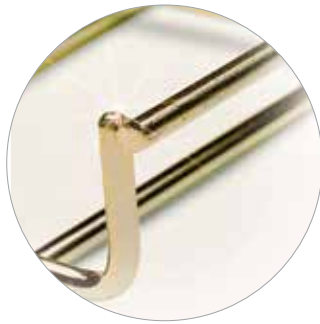


rejiband®

Bandeja metálicas tipo Malla de varillas electrosoldadas, con Borde de Seguridad para la conducción de cableado eléctrico y de Telecomunicaciones.



Unidades en mm.

Borde de Seguridad Patentado. Evita el daño a los cables y al instalador.
Es ligera ofreciendo la máxima ventilación y limpieza sobre los cables.
Proporciona gran resistencia y elasticidad.
Ahorro en Precio de material y Mano de Obra.

DIM. Ax B	rejiband®				
	Bycro	E.Z.	G.C.*	Capacidades de carga (kg/m)	Emb. (ud)
	Ref. nº	Ref. nº	Ref. nº		
60x35	60221060	60211060	60231060	27	24
100x35	60221100	60211100	60231100	27	24
200x35	60221200	60211200	60231200	27	18
300x35	60221300	60211300	60231300	28	18
400x35	60221400	60211400	60231400	34	12
60x60	60222060	60212060	60232060	34	24
100x60	60222100	60212100	60232100	47	24
150x60	60222150	60212150	60232150	48	24
200x60	60222200	60212200	60232200	48	18
300x60	60222300	60212300	60232300	75	12
400x60	60222400	60212400	60232400	78	6
500x60	60222500	60212500	60232500	96	6
600x60	60222600	60212600	60232600	107	6
100x100	60223100	60213100	60233100	95	6
150x100	60223150	60213150	60233150	95	6
200x100	60223200	60213200	60233200	95	6
300x100	60223300	60213300	60233300	106	6
400x100	60223400	60213400	60233400	106	6
500x100	60223500	60213500	60233500	150	6
600x100	60223600	60213600	60233600	137	6



Aplicaciones:

- Canalización, transporte y distribución de cableado eléctrico y de telecomunicaciones en instalaciones de Obras Civiles, Túneles, Edificios Públicos, Centros Comerciales, Grandes Infraestructuras, Aeropuertos, Líneas de Metro, Tren, etc.
- Instalaciones en Sector Terciario e Industrial. Aplicaciones Navales, Petroquímicas, Textil, Químicas y Alimentarias.
- Especialmente adecuada para instalaciones Fotovoltáicas, Eólicas, Industria Energética, Energías Renovables.

Bycro / Z.B.
E.Z.

Electrocincado Bicromatado, UNE-EN ISO 2081
Electrocincado, UNE-EN ISO 2081

G.C. Galvanizado en Caliente, UNE-EN-ISO 1461

INOX 304 Acero Inoxidable AISI 304
INOX 316 Acero inoxidable AISI 316