

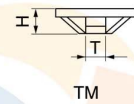
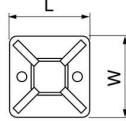
## BASE DE BRIDAS



MODELO  
TM

### DESCRIPCIÓN

\* Nylon 66, 94V-2 certificado por UL cinta adhesiva de doble capa tipo espuma pegada en la parte posterior.



### ESPECIFICACIONES

CÓDIGO PRODIMIC	MODELO	LXW	H (mm)	T (mm)	AGUJERO DE TORNILLO (mm)
COM19260	TM-25	25 X25	7.5	6.2	3.5

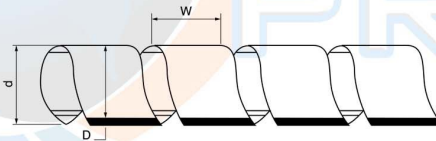
## ESPIRAL PORTACABLE



MODELO  
SWB

### DESCRIPCIÓN

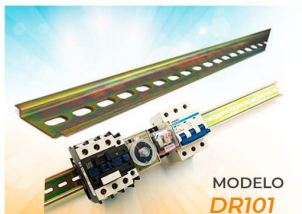
\* Hecho de PE, para la protección de cables eléctricos.



### ESPECIFICACIONES

CÓDIGO PRODIMIC	MODELO	D (mm)	d (mm)	W (mm)	RANGO DE ENVOLTURA(mm)	METROS
CON23273	SWB-08	6	8	10.8	6-60.	10
CON23274	SWB-10	7.5	10	11.4	7.5-60	
CON23275	SWB-12	9	12	13.9	9-65.	
CON23276	SWB-15	12	15	15	12-75.	

## RIEL DIM



MODELO  
DR101

### DESCRIPCIÓN

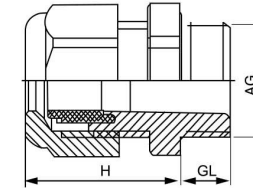
CÓDIGO PRODIMIC	MODELO
CON22272	DR101

- \* Adecuado para montar varios dispositivos eléctricos.
- \* Material de acero, galvanizado con capa protectora de acromato amarillo.
- \* Longitud de 1 metro.
- \* Dimensiones (mm): 35 x 75.5 x 1 (ancho x alto x espesor).

## PRENSA ESTOPA



MODELO  
PG



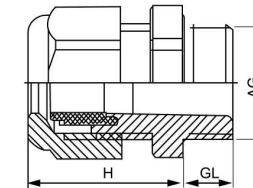
### ESPECIFICACIONES

CÓDIGO PRODIMIC	MODELO	Ø (mm)	GL (mm)	H (mm)	AG (mm)
CON12168	PG7	3-6.5	8	22	16
CON12169	PG9	4-8	8	26	19
CON12170	PG11	5-10	8	27	22
CON12171	PG13.5	6-12	9	28	24
CON12172	PG16	10-14	10	30	27
CON12173	PG21	13-18	10	35	33
CON12174	PG29	18-25	12	40	41/42

## PRENSA ESTOPA METÁLICA



MODELO  
PGM11 / PGM13.5 / PGM16 / PGM21



### ESPECIFICACIONES

CÓDIGO PRODIMIC	MODELO	Ø (mm)	GL (mm)	H (mm)	AG (mm)
CON12325	PGM11	5-10	6	21	22
CON12326	PGM13.5	6-12	6.5	22	22
CON12327	PGM16	10-14	6.5	23	24
CON12328	PGM21	13-18	7	25	30