



## TACOS SOLDADOS POR ALTA FRECUENCIA EN BANDA DEL/FLEX Y SOUPLEX

- Ninguna adición de material ni pegamiento.
- Muy buena resistencia a la rotura.
- Base redondeada del taco: facilita la limpieza y evita la proliferación microbiana.

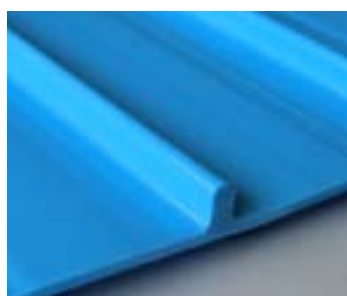
### TACOS RECTOS



Otro espesor: consúltenos.

MATERIAL	ESPESOR (mm)	ALTURA (mm)	ANCHURA MAXI (mm)	PASO MINI (mm)
DEL/FLEX SOUPLEX	2	5 a 130	1000	24
	3	5 a 130	1000	25
	4	5 a 130	1000	26
	5	5 a 130	1000	27
	8	120 maxi	1000	30

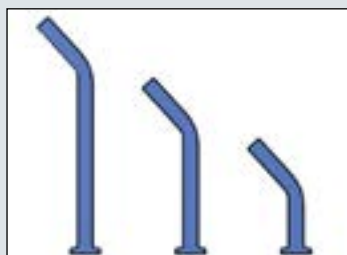
### TACOS REDONDEADOS



MATERIAL	ESPESOR (mm)	ALTURA (mm)	ANCHURA MAXI (mm)	PASO MINI (mm)
SOUPLEX 80 ShA Azul	6	10	1000	28
	7,5	12,5	1000	30
	9	14	1000	31
	12	18	1000	34

### TACOS CURVOS

Tacos con la parte alta curva.



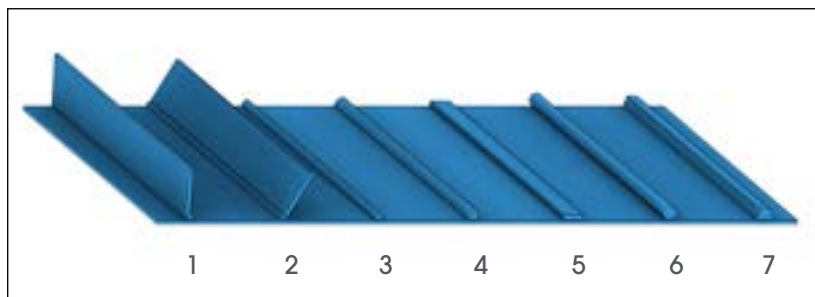
Anchura maxi : 280mm.

MATERIAL	ESPESOR (mm)	ALTURA RECTA (mm)	INCLINACIÓN	PARTE CURVA (mm)
Poliuretano	5 maxi	20	aproximadamente 45°	20
		40		
		60		



# ACCESORIOS

## TACOS SOLDADOS POR AIRE CALIENTE Y CORDON DE SOLDADURA PARA BANDAS DEL/ROC, DEL/FLEX Y SOUPLEX



- 1 - Taco a 90° espesor 2 o 3mm.
  - 2 - Taco inclinado a 60° mini.
  - 3 - Cordón altura 4 mm, soldado por un lado.
  - 4 - Cordón altura 6 mm, soldado por un lado.
  - 5 - Perfil plano.
  - 6 - Cordón.
  - 7 - Perfil trapezoidal.
- Otros perfiles : consúltenos.

MATERIAL	ESPESOR (mm)	ALTURA MINI (mm)	ANCHURA MAXI (mm)	PASO MINI (mm)
DEL/ROC	2	10	Anchura de la banda	Altura del taco
DEL/FLEX	3			
SOUPLEX	4			
	5			

### CARTELAS



Se pueden utilizar cartelas para reforzar los tacos en caso de cargas altas. Colocación con arreglo a la anchura del taco, la carga para transportar y su repartición en el taco.

### PERFILES TRAPEZOIDALES

Perfiles trapezoidales de sección 6x4mm, 8x5mm, 10x6mm, 13x8mm o 17x11mm soldados en la cara superior.



Prever aumentar los diámetros de rodillos.

### BORDES DE CONTENCIÓN

- Para una sujeción más eficaz de los productos transportados (a granel).
- Altura de 20 a 80mm.
- Posibilidades de soldar guías laterales de forma trapezoidal.
- El diámetro de rodillo de las bandas debe ser por lo menos 2,5 veces superior a la altura de los bordes.
- Unión mecánica de los bordes para banda con grapas

