# Ficha Técnica

# Perfil colgante TP A2

Referencia: 6364850





Perfil TP para la fijación en techos de hormigón horizontales. Si el soporte se fija al techo o se atornilla contra el refuerzo frontal, debe instalarse una pieza distanciadora tipo DS 4 por razones de estabilidad. Importante: utilizar escuadras de hasta 345 mm de largo.



A2

Acero inoxidable

2B

Pulido, con tratamiento posterior

### **Datos maestros**

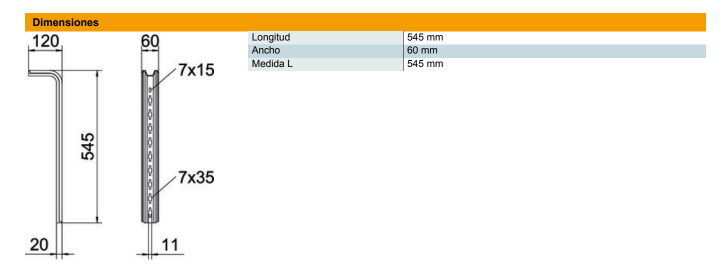
Referencia	6364850
Tipo	TPS 545 A2
Denominación 1	Soporte/perfil TP
Fabricante	OBO
Dimensión	L545mm
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	85 kg
Unidad de peso	kg/100 u

## Ficha Técnica

## Perfil colgante TP A2

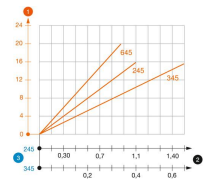
Referencia: 6364850





Datos técnicos		
	Versión	Perfil en S
	Mantenimiento de función	no

### Cargas



#### Diagrama de carga perfil en TP tipo TPS

- Flexión del extremo del perfil colgante en caso de la carga de escuadra admisible.
- Carga admisible de la escuadra kN sin carga humana
- 2 Longitud de la escuadra en mm
  - La curva de carga con longitudes de perfil en mm

## Valor característico de carga del taco perfil colgante TP

and the same permitted permitted for the same and the sam					
Carga por un lado					
	Carga máxima [kN]				
	Ancho de la escuadra [mm]				
Taco tipo	145	245	345		
BZ3 8x75/0-20	1,48	0,93	0,68		
BZ3 10x90/0-30	1,48	0,93	0,68		
	Carga por un lado  Taco tipo BZ3 8x75/0-20	Carga por un lado  Carga máxima [kN]  Ancho de la escuadra [mm]  Taco tipo 145  BZ3 8x75/0-20 1,48	Carga por un lado           Carga máxima [kN]           Ancho de la escuadra [mm]           Taco tipo         145         245           BZ3 8x75/0-20         1,48         0,93		

Carga máxima F tot. = peso del cable + bandeja portacables + escuadra + perfil colgante. Los valores de la tabla para la carga a ambos lados tienen en cuenta la distancia del eje existente ai = 17 cm. Las características de capacidad de carga aumentan considerablemente con la instalación en hormigón sin grietas. Los valores indicados se basan en el hormigón de la clase de resistencia C20/25. Deben tenerse en cuenta las particularidades constructivas de la licencia DIBt (taco).