

## Creado para ser fijado en hormigón, madera y acero

### Ventajas del producto:

- Especialmente diseñado para fijar en hormigón, madera o acero, utilizando herramientas accionadas pólvora o gas
- Elimina los clips de viga o accesorios en estructuras metálicas
- Fácil de usar
- Permite reducir la mano de obra y garantiza una rápida instalación
- Terminaciones en acero galvanizado engarzadas en el cable



### Tipo de tornillo o clavo a utilizar

SUPERFICIE	REFERENCIA PRODUCTO	N° 1	N° 2	N° 3
Hormigón	<b>SPIT TAPCON®</b> Tornillo directo para hormigón	•	•	•
	<b>SPIT ATLAS CL35</b> Clavo para metal ref. 056990	•	•	Non
	<b>SPIT P370/P200/P60</b> Clavo C9-25 ref.032520	•	•	Non
	<b>SPIT PULSA 700E Gaz</b> Clavo CG6-25 ref. 046620	•	Max 30kg	Non
	<b>HILTI DX351-MX</b> Clavo X-DNI27P8	•	Max 40kg	Non
ACERO	<b>TORNILLO autoroscante</b> Para acero espesor 1.5mm	•	•	•
	<b>SPIT P370/P200/P60</b> Para clavo CS9-15 ref. 032500	•	•	•
	<b>SPIT PULSA 700E Gaz</b> Clavo SCG6-15 ref. 011210	•	•	Non
	<b>HILTI DX351-MX</b> Clavo X-EDNI19P8 o X-EDNI22P8	•	•	•
Madera	<b>SPIT TAPCON®</b> Tornillo para madera	Test à faire		

La carga admisible para este producto dependerá de la calidad de las superficie (hormigón, madera o acero).  
**Las prueba de carga en función de la superficie debe ser siempre realizada.**  
 Referirse al manual técnico de los fabricantes SPIT o HILTI.

### Aseguramiento de luminarias:

