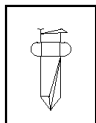


## Hoja Técnica – Tornillo PH 8-125 – Código 960841

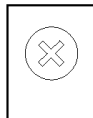
### Descripción

El tornillo PH 8-125 posee un diseño de cabeza que facilita el avellanado y deja bordes suaves y limpios. Las alas del tornillo perforan el fibrocemento dejando un espacio mayor al diámetro del tornillo, con lo cual se evitan fisuras por movimientos de contracción de la lámina.

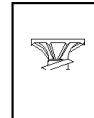
Se utiliza para fijar láminas de fibrocemento en espesores de 8 a 14 mm



Tornillo con aletas  
Punta Tek



Phillips #2



Cabeza  
Autoavellanante

### Características del producto

- El tornillo posee estrías debajo de la cabeza para facilitar el avellanado y dejar bordes lisos y limpios
- Las aletas permiten perforar en el metal sin obstruir las roscas
- Material: Acero Galvanizado

### Especificaciones

Calibre	# 8
Longitud	1 - 1/4" (31.75 mm)
Tipo de cabeza	Thin Wafer
Punta a utilizar	Phillips #2
Diámetro de cabeza	0.362 in (9.19 mm)

### Datos de extracción y cortante

Calibre del tornillo	Calibre del metal	Tensión (lbs)	Cortante (lbs)
8	14	450	1012
	16	442	955
	18	340	1045

### Capacidad de perforación

Calibre del tornillo	Punta Broca	Rango de calibre del acero
8	3	20 - 12

### Dimensiones del producto (mm)

Calibre	Diámetro de cabeza	Profundidad de huella o ranura	Diámetro del cilindro	Diámetro menor d1	Diámetro mayor d2	TPI (Hilos por pulgada)
#8	7.77	1.80	3.28	2.85	4.05	18
	8.18	2.46	3.32	3.05	4.25	

### Resultados de pruebas de corrosión

Prueba	Norma Estándar	Resultado
Spray de sal	ASTM B117	1000 horas sin oxidación
Kesternich	DIN 50018, 2.0L	15 ciclos sin oxidación

