

# Sujetador HP-X



## Información general

El sujetador HP-X de Carlisle es un sujetador especializado, de alto desempeño diseñado para asegurar los asilamientos y membranas de una capa de Carlisle. El sujetador HP-X se puede usar en placas de acero (calibre 20 [0.91 mm] o calibre 22 [0.76 mm]) o para madera [madera contrachapada CDX de 15/32 pulg. [12 mm] como mínimo]). El sujetador HP-X está diseñado para ofrecer una combinación óptima de rendimiento en el perforado, evitar que se desajuste y brindar una resistencia a la corrosión con un excelente rendimiento contra el arranque.

## Características y beneficios

- » Vástago pesado y grande y diámetro de rosca de #15 para una mayor resistencia al arranque
- » Los puntos miniatura de taladro perforan las placas rápidamente y contribuyen a lograr una resistencia excepcional para evitar que sean arrancados o se desajusten
- » Las roscas trapezoidales profundas aumentan aun más la resistencia contra arranques y aflojes
- » Excelente resistencia a la corrosión, superando la prueba de corrosión FM 4470

## Instalación

1. No es necesario perforar previamente las placas de madera o acero. Simplemente inserte el sujetador HP-X a través de una placa aprobada de Carlisle e instale con una pistola para tornillos eléctrica estándar (0–2,500 rpm).
2. El rendimiento óptimo del sujetador se logra cuando éste es instalado perpendicular a la placa y en los canales superiores de una placa de acero.

Revise las especificaciones y los detalles de Carlisle para obtener la información de instalación completa.

## Precauciones

- » La fuerza de las diferentes placas para techo varían ampliamente y pueden verse afectadas negativamente por la humedad y otras condiciones. Por lo tanto, Carlisle recomienda realizar una prueba de arranque del sujetador para evaluar las condiciones de la placa y la idoneidad del sujetador.
- » Se debe tener cuidado de no atornillar demasiado el sujetador.
- » Se recomienda usar protección para los ojos durante la perforación y la instalación.

## Información de empaquetado

Tamaño - pulgadas (mm)	Peso/caja (Kg)	Longitud de la rosca - pulgadas (mm)	Empaque: sujetadores/caja
2 (50)	20 lbs (9.08)	Total	1,000
3 (75)	29 lbs (13.16)	Total	1,000
4 (100)	38 lbs (17.25)	3 (76)	1,000
5 (125)	24 lbs (10.89)	4 (102)	500
6 (150)	28 lbs (12.71)	4 (102)	500
7 (175)	34 lbs (15.44)	4 (102)	500
8 (200)	38 lbs (17.25)	4 (102)	500
9 (230)	42 lbs (19.07)	4 (102)	500
10 (255)	47 lbs (21.33)	4 (102)	500
11 (280)	52 lbs (23.61)	4 (102)	500
12 (305)	56 lbs (25.42)	4 (102)	500
14 (355)	32 lbs (14.52)	4 (102)	250
16 (405)	38 lbs (17.25)	4 (102)	250

## Propiedades y características típicas

Cabeza	Cabeza Phillips #3 Diámetro de .435 pulg. (11.04 mm)
Rosca	Diámetro de .265 pulg. (6.73 mm)
Vástago	Diámetro de .202 pulg. (5.13 mm)
Revestimientos	CR-10

Las propiedades y características típicas se basan en muestras de prueba y no se garantizan para todas las muestras de este producto. Estos datos e información deben considerarse como una orientación y no reflejan el rango de especificaciones para ninguna propiedad particular de este producto.