

## Anclaje de expansión HDV



### Materiales base

- Hormigón (no fisurado)

### Aplicaciones

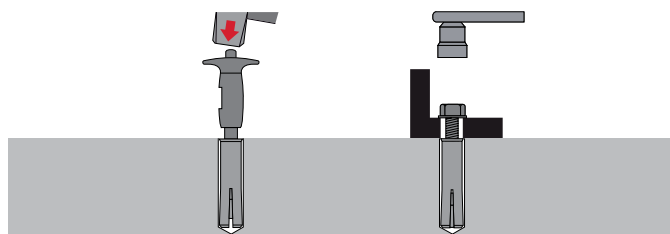
- Para trabajos de carga media con tornillos y varillas roscadas. (ej. colgante de tuberías, ductos de aire, sistemas de rociadores, etc.)
- Colgante de varillas roscadas para ductos de aire acondicionado, plomería e instalaciones eléctricas
- Montaje de equipos a paño

### Ventajas

- La broca de perforación, el útil de colocación y el anclaje proporcionan un sistema emparejado para un rendimiento confiable
- Empaque que proporciona calidad Hilti para el usuario de grande volumen
- La ausencia de extremo acampanado permite mayor profundidad de colocación

### Información técnica

Configuración de cabeza	Rosca interna
Condiciones ambientales	Interior, ambiente seco
Tipo de fijación	Fijación previa
Composición del material	Acero, galvanizado (mín. 5 µm)
Dirección de instalación	Todo
Protección frente a corrosión	Acero, galvanizado



Estas instrucciones se encuentran abreviadas y pueden variar según la aplicación. Siempre lea y siga las instrucciones completas adjuntas al producto o consulte la sección de descarga de su sitio web Hilti local.

Código	Diámetro de anclaje (Imperial)	Longitud de anclaje	Tamaño de rosca interna	Longitud de rosca	Contenido del paquete	Número de ITEMS
HDV 1/4"x1"	1/4 in [pulgadas]	25 mm	6 mm	11 mm	1x Anclaje de expansión HDV 1/4"x1" cpl	241396
HDV 3/8"x1-9/16"	3/8 in [pulgadas]	40 mm	10 mm	16 mm	1x Anclaje de expansión HDV 3/8"x1 9/16" cpl	241397
HDV 1/2"x2"	1/2 in [pulgadas]	51 mm	13 mm	17 mm	1x Anclaje de expansión HDV 1/2"x2" cpl	241398

## Combo de útil de colocación y broca tope HDI(-L)+



### Aplicaciones

- Instalación de anclaje de expansión Hilti HDI para fijación de tuberías, conductos de aire y techos suspendidos

### Ventajas

- Perfora y expande con una sola herramienta

### Información técnica

Tipo de inserción	TE-C (SDS Plus)
-------------------	-----------------