



## **ANCLAJE CAMISA LOKBOLT HEX 1/2"X 2-1/4" (AS) 05025S POWERS**

### **⇒CARACTERISTICAS**

- El anclaje LOK-BOLT AS es una unidad de anclaje con camisa pre-ensamblada de acero diseñada para usarse en materiales de base de mampostería o de concreto.
- Los anclajes se encuentran disponibles en varios estilos de camisa para distintas aplicaciones y con un aspecto acabado.
- Se pueden agregar camisas extensoras al anclaje para crear mayores longitudes.

### **⇒APLICACIONES Y USOS GENERALES**

- Instalación de marcos de puertas y ventanas.
- Aplicaciones en mampostería.
- Aplicaciones eléctricas/mecánicas.

- Montajes de sujeción en muros.
- Anclajes de propósitos generales.

### ⇒CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- Variedad de estilos de cabezas y tamaños (diámetro y longitudes).
- Diseño de componentes completamente de acero.
- Anclaje pre-ensamblado para su instalación inmediata.
- La camisa mantiene al anclaje centrado en el orificio y tiene una superficie de contacto de 360° para la distribución pareja del esfuerzo.
- Versátil para aplicaciones en paredes huecas y macizas
- Diseñado para permitir que el montaje de sujeción ajuste contra el material de base durante el apriete.

### ⇒DATOS TECNICOS

- Tamaño del anclaje: 1/2 " X 2-1/4"
  - Ancho de la cabeza: 9/16" HEXAGONAL
  - Diámetro de la broca: 1/2"
  - Cantidad por caja: 25
-



## **ANCLAJE CAMISA LOKBOLT HEX 1/2"X3" (AS) 05030S POWERS**

### **⇒CARACTERISTICAS**

- El anclaje LOK-BOLT AS es una unidad de anclaje con camisa pre-ensamblada de acero diseñada para usarse en materiales de base de mampostería o de concreto.
- Los anclajes se encuentran disponibles en varios estilos de camisa para distintas aplicaciones y con un aspecto acabado.
- Se pueden agregar camisas extensoras al anclaje para crear mayores longitudes.

### **⇒APLICACIONES Y USOS GENERALES**

- Instalación de marcos de puertas y ventanas.
- Aplicaciones en mampostería.
- Aplicaciones eléctricas/mecánicas.

- Montajes de sujeción en muros.
- Anclajes de propósitos generales.

### ⇒**CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS**

- Variedad de estilos de cabezas y tamaños (diámetro y longitudes).
- Diseño de componentes completamente de acero.
- Anclaje pre-ensamblado para su instalación inmediata.
- La camisa mantiene al anclaje centrado en el orificio y tiene una superficie de contacto de 360° para la distribución pareja del esfuerzo.
- Versátil para aplicaciones en paredes huecas y macizas
- Diseñado para permitir que el montaje de sujeción ajuste contra el material de base durante el apriete.

### ⇒**DATOS TECNICOS**

- Tamaño del anclaje: 1/2" X 3"
  - Ancho de la cabeza: 9/16" HEXAGONAL
  - Diámetro de la broca: 1/2"
  - Cantidad por caja: 25
-



## **ANCLAJE CAMISA LOKBOLT HEX 3/4"X6-1/4" (AS) 05060S POWERS**

### **⇒CARACTERISTICAS**

- El anclaje LOK-BOLT AS es una unidad de anclaje con camisa pre-ensamblada de acero diseñada para usarse en materiales de base de mampostería o de concreto.
- Los anclajes se encuentran disponibles en varios estilos de camisa para distintas aplicaciones y con un aspecto acabado.
- Se pueden agregar camisas extensoras al anclaje para crear mayores longitudes.

### **⇒APLICACIONES Y USOS GENERALES**

- Instalación de marcos de puertas y ventanas.
- Aplicaciones en mampostería.
- Aplicaciones eléctricas/mecánicas.

- Montajes de sujeción en muros.
- Anclajes de propósitos generales.

### ⇒CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- Variedad de estilos de cabezas y tamaños (diámetro y longitudes).
- Diseño de componentes completamente de acero.
- Anclaje pre-ensamblado para su instalación inmediata.
- La camisa mantiene al anclaje centrado en el orificio y tiene una superficie de contacto de 360° para la distribución pareja del esfuerzo.
- Versátil para aplicaciones en paredes huecas y macizas
- Diseñado para permitir que el montaje de sujeción ajuste contra el material de base durante el apriete.

### ⇒DATOS TECNICOS

- Tamaño del anclaje: 3/4"X 6-1/4"
  - Ancho de la cabeza: 15/16" HEXAGONAL
  - Diámetro de la broca: 3/4"
  - Cantidad por caja: 10
-



## **ANCLAJE CAMISA LOKBOLT HEX 3/8"X1-7/8" (AS) 05015S POWERS**

### **⇒CARACTERISTICAS**

- El anclaje LOK-BOLT AS es una unidad de anclaje con camisa pre-ensamblada de acero diseñada para usarse en materiales de base de mampostería o de concreto.
- Los anclajes se encuentran disponibles en varios estilos de camisa para distintas aplicaciones y con un aspecto acabado.
- Se pueden agregar camisas extensoras al anclaje para crear mayores longitudes.

### **⇒APLICACIONES Y USOS GENERALES**

- Instalación de marcos de puertas y ventanas.
- Aplicaciones en mampostería.
- Aplicaciones eléctricas/mecánicas.

- Montajes de sujeción en muros.
- Anclajes de propósitos generales.

### ⇒CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- Variedad de estilos de cabezas y tamaños (diámetro y longitudes).
- Diseño de componentes completamente de acero.
- Anclaje pre-ensamblado para su instalación inmediata.
- La camisa mantiene al anclaje centrado en el orificio y tiene una superficie de contacto de 360° para la distribución pareja del esfuerzo.
- Versátil para aplicaciones en paredes huecas y macizas
- Diseñado para permitir que el montaje de sujeción ajuste contra el material de base durante el apriete.

### ⇒DATOS TECNICOS

- Tamaño del anclaje: 3/8" X 1-7/8"
  - Ancho de la cabeza: 1/2" HEXAGONAL
  - Diámetro de la broca: 3/8"
  - Cantidad por caja: 50
-





## **ANCLAJE CAMISA LOKBOLT HEX 3/8"X3" (AS) 05020S POWERS**

### **⇒CARACTERISTICAS**

- El anclaje LOK-BOLT AS es una unidad de anclaje con camisa pre-ensamblada de acero diseñada para usarse en materiales de base de mampostería o de concreto.
- Los anclajes se encuentran disponibles en varios estilos de camisa para distintas aplicaciones y con un aspecto acabado.
- Se pueden agregar camisas extensoras al anclaje para crear mayores longitudes.

### **⇒APLICACIONES Y USOS GENERALES**

- Instalación de marcos de puertas y ventanas.
- Aplicaciones en mampostería.
- Aplicaciones eléctricas/mecánicas.

- Montajes de sujeción en muros.
- Anclajes de propósitos generales.

### ⇒CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- Variedad de estilos de cabezas y tamaños (diámetro y longitudes).
- Diseño de componentes completamente de acero.
- Anclaje pre-ensamblado para su instalación inmediata.
- La camisa mantiene al anclaje centrado en el orificio y tiene una superficie de contacto de 360° para la distribución pareja del esfuerzo.
- Versátil para aplicaciones en paredes huecas y macizas
- Diseñado para permitir que el montaje de sujeción ajuste contra el material de base durante el apriete.

### ⇒DATOS TECNICOS

- Tamaño del anclaje: 3/8" X 3"
  - Ancho de la cabeza: 1/2" HEXAGONAL
  - Diámetro de la broca: 3/8"
  - Cantidad por caja: 50
-



## **ANCLAJE CAMISA LOKBOLT HEX 5/16"X2-3/8" (AS) 05010S POWERS**

### **⇒CARACTERISTICAS**

- El anclaje LOK-BOLT AS es una unidad de anclaje con camisa pre-ensamblada de acero diseñada para usarse en materiales de base de mampostería o de concreto.
- Los anclajes se encuentran disponibles en varios estilos de camisa para distintas aplicaciones y con un aspecto acabado.
- Se pueden agregar camisas extensoras al anclaje para crear mayores longitudes.

### **⇒APLICACIONES Y USOS GENERALES**

- Instalación de marcos de puertas y ventanas.

- Aplicaciones en mampostería.
- Aplicaciones eléctricas/mecánicas.
- Montajes de sujeción en muros.
- Anclajes de propósitos generales.

### ⇒**CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS**

- Variedad de estilos de cabezas y tamaños (diámetro y longitudes).
- Diseño de componentes completamente de acero.
- Anclaje pre-ensamblado para su instalación inmediata.
- La camisa mantiene al anclaje centrado en el orificio y tiene una superficie de contacto de 360° para la distribución pareja del esfuerzo.
- Versátil para aplicaciones en paredes huecas y macizas
- Diseñado para permitir que el montaje de sujeción ajuste contra el material de base durante el apriete.

### ⇒**DATOS TECNICOS**

- Tamaño del anclaje: 5/16"X2-3/8"
  - Ancho de la cabeza: 7/16" HEXAGONAL
  - Diámetro de la broca: 5/16"
  - Cantidad por caja: 100
-



## **ANCLAJE CAMISA LOKBOLT PHILLIPS AVELLANADO 3/8"X4" (AS) 05345S POWERS**

### **⇒CARACTERISTICAS**

- El anclaje LOK-BOLT AS es una unidad de anclaje con camisa pre-ensamblada de acero diseñada para usarse en materiales de base de mampostería o de concreto.
- Los anclajes se encuentran disponibles en varios estilos de camisa para distintas aplicaciones y con un aspecto acabado.
- Se pueden agregar camisas extensoras al anclaje para crear mayores longitudes.

### **⇒APLICACIONES Y USOS GENERALES**

- Instalación de marcos de puertas y ventanas.
- Aplicaciones en mampostería.
- Aplicaciones eléctricas/mecánicas.

- Montajes de sujeción en muros.
- Anclajes de propósitos generales.

### ⇒CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- Variedad de estilos de cabezas y tamaños (diámetro y longitudes).
- Diseño de componentes completamente de acero.
- Anclaje pre-ensamblado para su instalación inmediata.
- La camisa mantiene al anclaje centrado en el orificio y tiene una superficie de contacto de 360° para la distribución pareja del esfuerzo.
- Versátil para aplicaciones en paredes huecas y macizas
- Diseñado para permitir que el montaje de sujeción ajuste contra el material de base durante el apriete.

### ⇒DATOS TECNICOS

- Tamaño del anclaje: 3/8" X 4"
- Ancho de la cabeza: 3/4" Phillips Avellanada
- Diámetro de la broca: 3/8"
- Cantidad por caja: 50



# **ANCLAJE CUÑAS POWERSTUD SD1 1/2"X2-3/4" 7420SD1 POWERS FASTENERS**

## **⇒CARACTERISTICAS**

- El anclaje Power-Stud SD1 es un anclaje de expansión tipo totalmente roscado y controlado por apriete, diseñado para lograr desempeños uniformes en aplicaciones en concreto fisurado y no fisurado.
- Entre los materiales de bases adecuados se incluyen el concreto de peso normal, el concreto estructural liviano con arena y el concreto sobre lamina de acero.
- El anclaje se fabrica con cuerpo y presilla de expansion de acero al carbono zincado.
- Incluye tuerca, arandela y cuña

## **⇒APLICACIONES Y USOS GENERALES**

- Conexiones estructurales, es decir, anclajes a vigas y columnas.
- Accesorios para seguridad.
- Aplicaciones interiores/entornos con bajos niveles de corrosión.
- Aplicaciones en zonas de tracción, es decir, bandejas porta cables y tornapuntas, soportes para tuberías y aspersores contra incendios.
- Cargas sísmicas y de viento.

## **⇒CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS**

- Desempeño uniforme en concreto de alta y baja resistencia
- El tamaño de la broca es igual al diámetro nominal del anclaje
- El anclaje puede instalarse atravez de los agujeros de montaje de sujeción estándar
- Marcas de identificación del diámetro y la longitud en la cabeza de cada anclaje
- Su diseño permite expansiones de seguimiento después de su instalación bajo cargas de tracción

## ⇒DATOS TECNICOS

- Tamaño del anclaje: 1/2 " X 2-3/4"
- Longitud de la rosca: 1"
- Diámetro de la tuerca: 3/4 "
- Cantidad por caja: 50



## **ANCLAJE CUÑAS POWERSTUD SD1 1/2"X3-3/4" 7422SD1 POWERS FASTENERS**

## ⇒CARACTERISTICAS

- El anclaje Power-Stud SD1 es un anclaje de expansión tipo totalmente roscado y controlado por apriete,



diseñado para lograr desempeños uniformes en aplicaciones en concreto fisurado y no fisurado.

- Entre los materiales de bases adecuados se incluyen el concreto de peso normal, el concreto estructural liviano con arena y el concreto sobre lamina de acero.
- El anclaje se fabrica con cuerpo y presilla de expansion de acero al carbono zincado.
- Incluye tuerca, arandela y cuña

### ⇒**APLICACIONES Y USOS GENERALES**

- Conexiones estructurales, es decir, anclajes a vigas y columnas.
- Accesorios para seguridad.
- Aplicaciones interiores/entornos con bajos niveles de corrosión.
- Aplicaciones en zonas de tracción, es decir, bandejas porta cables y tornapuntas, soportes para tuberías y aspersores contra incendios.
- Cargas sísmicas y de viento.

### ⇒**CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS**

- Desempeño uniforme en concreto de alta y baja resistencia
- El tamaño de la broca es igual al diámetro nominal del anclaje
- El anclaje puede instalarse atravez de los agujeros de montaje de sujeción estándar
- Marcas de identificación del diámetro y la longitud en la cabeza de cada anclaje
- Su diseño permite expansiones de seguimiento después de su instalación bajo cargas de tracción

### ⇒**DATOS TECNICOS**

- Tamaño del anclaje: 1/2 " x 3-3/4"
- Longitud de la rosca: 2 "
- Diámetro de la tuerca: 3/4"
- Cantidad por caja: 50



## **ANCLAJE CUÑAS POWERSTUD SD1 1/2"X4-1/2" 7423SD1 POWERS FASTENERS**

### **⇒CARACTERISTICAS**

- El anclaje Power-Stud SD1 es un anclaje de expansión tipo totalmente roscado y controlado por apriete, diseñado para lograr desempeños uniformes en aplicaciones en concreto fisurado y no fisurado.
- Entre los materiales de bases adecuados se incluyen el concreto de peso normal, el concreto estructural liviano con arena y el concreto sobre lamina de acero.
- El anclaje se fabrica con cuerpo y presilla de expansion de acero al carbono zincado.
- Incluye tuerca, arandela y cuña

### **⇒APLICACIONES Y USOS GENERALES**

- Conexiones estructurales, es decir, anclajes a vigas y columnas.
- Accesorios para seguridad.
- Aplicaciones interiores/entornos con bajos niveles de

corrosión.

- Aplicaciones en zonas de tracción, es decir, bandejas porta cables y tornapuntas, soportes para tuberías y aspersores contra incendios.
- Cargas sísmicas y de viento.

### ⇒CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- Desempeño uniforme en concreto de alta y baja resistencia
- El tamaño de la broca es igual al diámetro nominal del anclaje
- El anclaje puede instalarse a través de los agujeros de montaje de sujeción estándar
- Marcas de identificación del diámetro y la longitud en la cabeza de cada anclaje
- Su diseño permite expansiones de seguimiento después de su instalación bajo cargas de tracción

### ⇒DATOS TECNICOS

- Tamaño del anclaje: 1/2 " x 4.1/2"
  - Longitud de la rosca: 2-3/4"
  - Diámetro de la tuerca: 3/4"
  - Cantidad por caja: 50
-



## **ANCLAJE CUÑAS POWERSTUD SD1 1/2"X5-1/2" 7424SD1 POWERS FASTENERS**

### **⇒CARACTERISTICAS**

- El anclaje Power-Stud SD1 es un anclaje de expansión tipo totalmente roscado y controlado por apriete, diseñado para lograr desempeños uniformes en aplicaciones en concreto fisurado y no fisurado.
- Entre los materiales de bases adecuados se incluyen el concreto de peso normal, el concreto estructural liviano con arena y el concreto sobre lamina de acero.
- El anclaje se fabrica con cuerpo y presilla de expansión de acero al carbono zincado.
- Incluye tuerca, arandela y cuña

### **⇒APLICACIONES Y USOS GENERALES**

- Conexiones estructurales, es decir, anclajes a vigas y columnas.
- Accesorios para seguridad.
- Aplicaciones interiores/entornos con bajos niveles de corrosión.

- Aplicaciones en zonas de tracción, es decir, bandejas porta cables y tornapuntas, soportes para tuberías y aspersores contra incendios.
- Cargas sísmicas y de viento.

### ⇒**CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS**

- Desempeño uniforme en concreto de alta y baja resistencia
- El tamaño de la broca es igual al diámetro nominal del anclaje
- El anclaje puede instalarse a través de los agujeros de montaje de sujeción estándar
- Marcas de identificación del diámetro y la longitud en la cabeza de cada anclaje
- Su diseño permite expansiones de seguimiento después de su instalación bajo cargas de tracción

### ⇒**DATOS TECNICOS**

- Tamaño del anclaje: 1/2" x 5-1/2"
  - Longitud de la rosca: 3-3/4"
  - Diámetro de la tuerca: 3/4"
  - Cantidad por caja: 50
-



## **ANCLAJE CUÑAS POWERSTUD SD1 1/2"X7" 7426SD1 POWERS FASTENERS**

### **⇒CARACTERISTICAS**

- El anclaje Power-Stud SD1 es un anclaje de expansión tipo totalmente roscado y controlado por apriete, diseñado para lograr desempeños uniformes en aplicaciones en concreto fisurado y no fisurado.
- Entre los materiales de bases adecuados se incluyen el concreto de peso normal, el concreto estructural liviano con arena y el concreto sobre lamina de acero.
- El anclaje se fabrica con cuerpo y presilla de expansión de acero al carbono zincado.
- Incluye tuerca, arandela y cuña

### **⇒APLICACIONES Y USOS GENERALES**

- Conexiones estructurales, es decir, anclajes a vigas y columnas.
- Accesorios para seguridad.
- Aplicaciones interiores/entornos con bajos niveles de corrosión.

- Aplicaciones en zonas de tracción, es decir, bandejas porta cables y tornapuntas, soportes para tuberías y aspersores contra incendios.
- Cargas sísmicas y de viento.

### ⇒CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- Desempeño uniforme en concreto de alta y baja resistencia
- El tamaño de la broca es igual al diámetro nominal del anclaje
- El anclaje puede instalarse a travez de los agujeros de montaje de sujeción estándar
- Marcas de identificación del diámetro y la longitud en la cabeza de cada anclaje
- Su diseño permite expansiones de seguimiento después de su instalación bajo cargas de tracción

### ⇒DATOS TECNICOS

- Tamaño del anclaje: 1/2" x 7-1/2"
- Longitud de la rosca: 5-1/4"
- Diámetro de la tuerca: 3/4"
- Cantidad por caja: 25