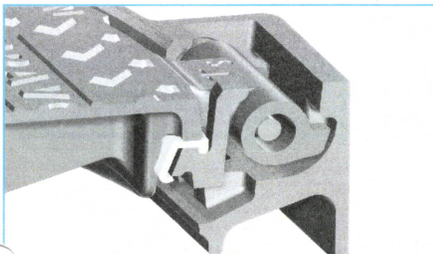


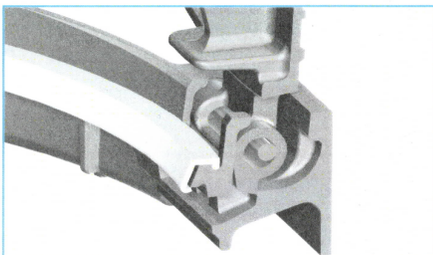


Bravo Soluciones De Acceso

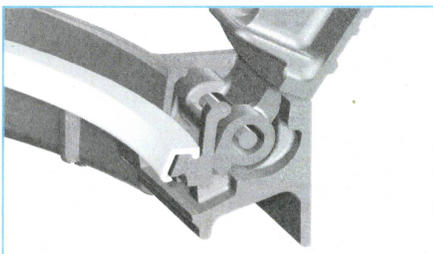
El diseño de las Unidades con Bisagra cautiva son una respuesta a diversos factores de riesgo presentes en casi todos los mercados, tales como el robo de tapas, seguridad, ergonomía, reflujo y seguridad. Una vez que la tapa se fija con la barra de la bisagra cautiva, esta no puede ser removida.



Una vez que la tapa se vuelve cautiva con la barra, tornillo o varilla, esta no puede removerse.

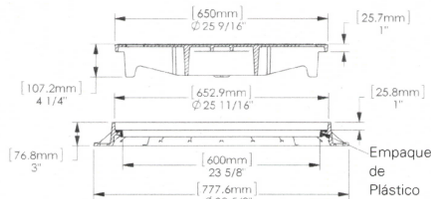
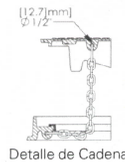


Nuestro diseño patentado tiene un tope de seguridad a los 90° que previene de cierres accidentales.



También permite a la tapa abrirse hasta los 120° donde se descansa en una posición segura.

UNIDADES BRAVO 400

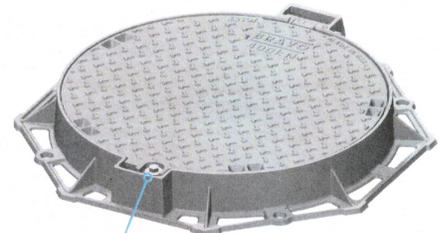


Características comunes
400kN de Carga Puntual (Bravo 400)
ASTM A536 hierro dúctil
Sin Bisagra
Superficie anti deslizante

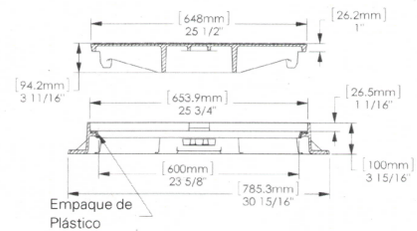
Opciones
Logotipos personalizables
Leyendas personalizables
Seguridad — cadena

Las Cargas puntuales de 250 kN y 400 kN son probadas de acuerdo a los requerimientos de carga puntual de EN 124 Sección 8.3.

UNIDAD BRAVO 400 PKB



Tornillo de seguridad



Características comunes

Carga puntual de 400kN
ASTM A536 Hierro dúctil
Bisagra cautiva (Patente pendiente)
Tapa removible a los 90° (Sin bisagra)
Tope de seguridad a los 90°
Tapa se abre hasta los 120°
Superficie anti deslizante
Seguridad — tornillo

Opciones

Logotipos personalizables
Leyendas personalizables

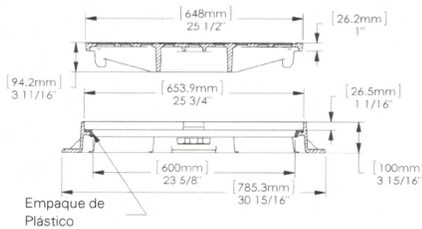
Características de la Bisagra cautiva:

Tapa removible — **sin** una barra, tornillo o varilla
Tapa Fija — **Con** barra, tornillo o varilla
Ventilada — 8 o 14 cavidades

UNIDAD BRAVO 125 PKGB & UNIDAD BRAVO 400 PKGB



Tornillo de seguridad



Características comunes

- Carga puntual de 125kN o
- Carga puntual de 400kN
- ASTM A536 Hierro dúctil
- Bisagra cautiva (Patente pendiente)
- Tapa removible a los 90° (Sin bisagra)
- Tope de seguridad a los 90°
- Tapa se abre hasta los 120°
- Superficie anti deslizante
- Cierre tipo resorte

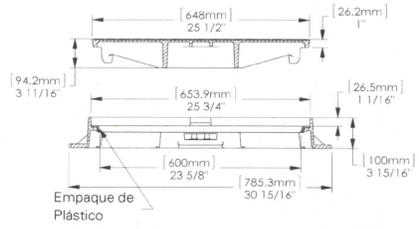
Opciones

- Características de la Bisagra cautiva
- Tapa removible — **sin** una barra, tornillo o varilla.
 - Tapa Fija — **Con** barra, tornillo o varilla

UNIDAD BRAVO 400 PKH



Manija de apertura



Características comunes

- Carga puntual de 400kN
- ASTM A536 Hierro dúctil
- Bisagra cautiva (Patente pendiente)
- Tapa removible a los 90° (Sin bisagra)
- Tope de seguridad a los 90°
- Tapa se abre hasta los 120°
- Superficie anti deslizante
- Manija de apertura

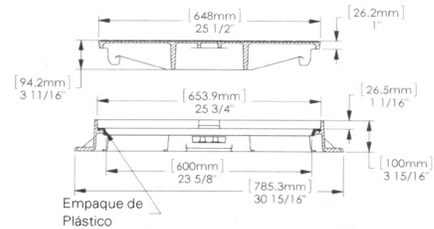
Opciones

- Logotipos personalizables
 - Leyendas personalizables
- Características de la Bisagra cautiva
- Tapa removible — **sin** una barra, tornillo o varilla.
 - Tapa Fija — **Con** barra, tornillo o varilla

UNIDAD BRAVO 400 PKHL



Manija de apertura con cierre de seguridad



Características comunes

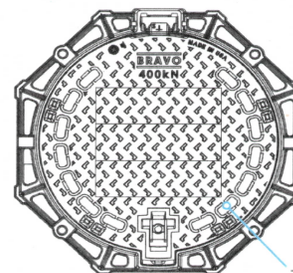
- Carga puntual de 400kN
- ASTM A536 Hierro dúctil
- Bisagra cautiva (Patente pendiente)
- Tapa removible a los 90° (Sin bisagra)
- Tope de seguridad a los 90°
- Tapa se abre hasta los 120°
- Superficie anti deslizante
- Manija de apertura con cierre de seguridad

Opciones

- Logotipos personalizables
 - Leyendas personalizables
- Características de la Bisagra cautiva
- Tapa removible — **sin** una barra, tornillo o varilla
 - Tapa Fija — **Con** barra, tornillo o varilla
 - Ventilada — 8 o 14 cavidades



Tapa ventilada con 8 cavidades



Tapa ventilada con 14 cavidades