

FICHA TÉCNICA

Bisagras De Proyeccion De Ventana (Derecha + Izquierda). Universal Hasta Ventana De 60Kg. No Limite De Medida Solo Limite De Peso. Acero Inoxidable Aisi 304. Ancho De Canal Europa De 14 Mm. Se Vende En Pares



CÓDIGO:

UJ034-AISI 304-60KG



***Color:** Inoxidable

¿Dónde usarlo?: Para ventanas de la serie Evolution.
Ventanas proyectantes o abatibles.

Código de producto: UJ034-AISI 304-60KG

Marca: CARBONE

Procedencia: Importado

Tipo: Serie Perimetral Abatible de 45 mm

***Nombre:** Bisagras de proyeccion de ventana (derecha + izquierda).

Características: Cuerpo de acero inoxidable AISI 304.

Color: Acero inoxidable

Material: Acero Inoxidable 201

Se vende por: Pares (Izquierda + Derecha)

Usos: Construcción

INFORMACIÓN ADICIONAL

Bisagras De Proyeccion De Ventana (Derecha + Izquierda). Universal Hasta Venta De 60Kg. No Limite De Medida Solo Limite De Peso. Acero Inoxidable Aisi 304. Ancho De Canal Europa De 14 Mm. Se Vende En Pares
Facil Instalacion. Funciona Para Ventanas Proyectantes Desde 1Kg A 60Kg Sin Restriccion De Medidas



IDh
Innovación y
Desarrollo de herrajes

HDCE-60-304

Compases proyectantes
Friction stays

Aplicaciones - Applications

Juego compás bisagra.

Sujeción de 90° sobre la hoja mediante excéntrica.

Aplicable en aperturas proyectantes (TOP) o practicables de apertura exterior (SIDE) y válido para todo tipo de series europeas, sin necesidad de mecanizado ni calzos de relleno.

Características - Features

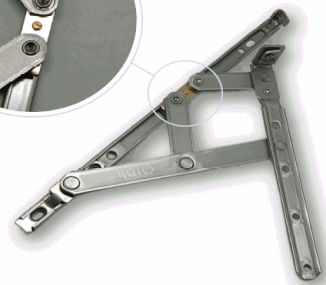
Juego compases reversibles (2 unidades). Fabricado en acero inoxidable austenítico (AISI304) con excelente resistencia a la corrosión.

Patin de POM reforzado con latón, que ofrece una apertura suave y silenciosa.

Fácil instalación gracias al deslizamiento guiado del brazo de la hoja.

Certificado en 30.000 ciclos de apertura.

Altura de cámara 21 mm



Ensayo de durabilidad - TOP HUNG

Código	Ancho mm	Alto mm	Kg. máx.	Ángulo apertura	Nº Ciclos	Resultado
HDCE-60-304	1.100	1.600	60	30/87°	30.000	OK

Ensayo de durabilidad - SIDE HUNG

Código	Ancho mm	Alto mm	Kg. máx.	Ángulo apertura	Nº Ciclos	Resultado
HDCE-60-304	900	1.800	60	30/87°	30.000	OK

