

# Ficha técnica del producto

Especificaciones

## ELEMENTO TERMICO

B70.0



### Principal

gama de producto	BA
tipo de sobrecarga térmica	Melting alloy (**)
clase de disparo motorizado	20

### Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	2.032 cm
Paquete 1 Ancho	3.048 cm
Paquete 1 Longitud	6.35 cm
Peso del empaque (Lbs)	18.144 g
Tipo de unidad de paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	2.032 cm
Paquete 2 Ancho	8.89 cm
Paquete 2 Longitud	12.192 cm
Paquete 2 Peso	104.326 g

### Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Precio no incluye IVA. <br /> Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. <br /> Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono **13**

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

## Use Better

### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje **Sí**

Embalaje sin plástico **Sí**

[Directiva RoHS de la UE](#) **Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de la directiva RoHS de la UE)**

Número SCIP **4cf10fad-05c5-4e50-b684-050b6df4ff38**

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

Sin PVC **Sí**

## Use Longer

### Extensión de vida útil

Repare **No**

## Use Again

### Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad **No se necesitan operaciones de reciclaje específicas**

Devolución **NA**