

DINAK 039A08151PEN deflector horizontal 80mm

Ficha técnica

Construcción: Acero vitrificado

Garantía: 2 años



Precio

20,06 € IVA incluido

Descripción

DINAK 039A08151PEN deflector horizontal 80mm

El DINAK 039A08151PEN deflector horizontal 80mm es un **accesorio para estufas de pellets**. Su diseño es vanguardista y con un gran diseño que le hacen integrarse en cualquier estancia. Por otro lado indicar que este accesorio tiene un acabado **acero vitrificado negro**. Además gracias a su sistema de diseño vitrificado interior y exterior garantiza tanto la **estabilidad del color** como la **resistencia a altas temperaturas y condensaciones**. Por este motivo se la considera una de las más robustas del mercado. Pertenece a la línea de accesorios de estufas de pellets **DEKO PELLETS de DINAK** una de las más extendidas del mercado. Por último indicar que está fabricado con los más altos niveles de calidad.

Características del DINAK 039A08151PEN deflector horizontal 80mm

Las principales características de este accesorio para calderas de pellets son:

- Acabado acero vitrificado negro
- su mantenimiento es realmente muy sencillo.
- gracias a su diseño tiene una gran durabilidad y fiabilidad

Especificaciones técnicas DINAK 039A08151PEN deflector horizontal 80mm Material Acero vitrificado Salida de humos 80mm Ø Garantía 2 años

Esquema montaje DINAK 039A08151PEN deflector horizontal 80mm

Por otro lado, tenemos todo tipo de cableado y pequeño material para realizar tus instalaciones de una manera profesional. Con DINAK 039A08151PEN deflector horizontal 80mm podrás realizar tus instalaciones de una manera profesional.

Aparte, tenemos diferentes soluciones donde podrás elegir los que mejor se adapten a tu instalación.

Si tienes alguna duda respecto a los productos o respecto a cuestiones técnicas de una instalación, nuestro departamento técnico podrá asesorarte en lo que necesites.

Finalmente indicarte que nuestros productos son de una gran calidad ya que distribuimos primeras marcas del mercado.

Visita nuestra sección de **clima** y descubre los diferentes componentes que se encuentran en ella.