

## Pieza para unión DOBLE LATERAL de Proyector CORE MAX Philips



### Código de producto:

Referencia: UNI-COREMAX



### Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : 4843

Material de Construcción: Aluminio

Certificados: CE - ROHS

Garantía años: 2

### Breve descripción del producto:

La pieza para unión DOBLE LATERAL es un accesorio diseñado específicamente para el proyector LED de alta luminosidad CORE MAX. Está fabricada en aluminio, lo que le proporciona resistencia y durabilidad. Su función es permitir la unión lateral de dos proyectores CORE MAX, lo que permite una configuración más amplia y versátil. Esta pieza es fácil de instalar y garantiza una conexión segura y estable entre los proyectores, lo que es especialmente útil en instalaciones de gran tamaño.

### Descripción del Producto:

Pieza para unión DOBLE LATERAL de Proyector CORE MAX Philips

Con nuestra pieza de aluminio de alta calidad y pintura al horno, podrás unir sin esfuerzo proyectores de 600 W, 1200 W y 1800 W. La conexión lateral que esta pieza proporciona te permitirá crear una configuración más amplia y versátil, ideal para satisfacer tus necesidades de proyección más exigentes.

Gracias a su diseño y materiales de primera calidad, la pieza para unión DOBLE LATERAL es resistente y duradera, garantizando una conexión segura y estable entre tus proyectores. Además, su fácil instalación te permitirá ahorrar tiempo y esfuerzo, lo que significa que podrás concentrarte en lo que realmente importa: disfrutar de la mejor calidad de proyección posible.

Con la pieza para unión DOBLE LATERAL, podrás unir proyectores de 600w, 1200w y 1800w de forma rápida y sencilla, lo que te permitirá crear configuraciones más amplias y versátiles. Esta pieza se adapta a los proyectores CORE MAX, asegurando una conexión perfecta y una estabilidad total, lo que es especialmente útil en instalaciones de gran tamaño o en aplicaciones que requieren una proyección en varias direcciones.

La instalación de la pieza para unión DOBLE LATERAL es fácil y sencilla, gracias a su diseño ergonómico y a su capacidad de encajar perfectamente en los proyectores CORE MAX. Además, la pieza garantiza una conexión segura y estable entre los proyectores, lo que te permitirá disfrutar de la mejor calidad de proyección posible sin preocuparte por problemas de estabilidad.

La pieza para unión DOBLE LATERAL de Proyector CORE MAX PHILIPS XITANIUM está fabricada en aluminio de alta pureza, lo que garantiza una calidad excepcional y una resistencia y durabilidad sin igual. El aluminio de alta pureza es un material ligero pero increíblemente resistente, lo que lo hace ideal para su uso en accesorios de proyección como este. Además, este material es resistente a la corrosión y al desgaste, lo que significa que la pieza para unión DOBLE LATERAL de Proyector CORE MAX seguirá funcionando a la perfección durante mucho tiempo. ¡Aprovecha la calidad y la durabilidad del aluminio de alta pureza con la pieza para unión DOBLE LATERAL de Proyector CORE MAX!

Además de estar fabricada en aluminio de alta pureza, la pieza para unión DOBLE LATERAL de Proyector CORE MAX también está pintada con pintura de poliéster al horno. La pintura de poliéster al horno es un tipo de pintura en polvo que se aplica electrostáticamente y se cura en un horno a alta temperatura. Esto crea una capa de pintura extremadamente resistente y duradera que no se descascarilla, se desvanece ni se desgasta fácilmente, incluso en ambientes hostiles.

La pintura de poliéster al horno también es resistente a los productos químicos, la humedad y la radiación UV, lo que significa que la pieza para unión DOBLE LATERAL de Proyector CORE MAX seguirá luciendo como nueva durante mucho tiempo. Además, esta pintura proporciona una superficie lisa y uniforme que es fácil de limpiar y mantener. En resumen, la pintura de poliéster al horno es la elección perfecta para proteger la pieza para unión DOBLE LATERAL de Proyector CORE MAX y mantenerla en óptimas condiciones.

### Imágenes adicionales:

# Ficha Técnica

