

Tapa Arqueta Eléctrica - Fundición Hierro - D-400 EN-1214 (40.000Kg)



Código de producto:

Referencia: ARQD400

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : ARQD400
Material de Construcción: Acero
Certificados: CE + EN124

Breve descripción del producto:

Protege tus instalaciones con la Tapa de **Arqueta Eléctrica de Fundición de Hierro - D-400 EN-124**, diseñada para soportar hasta 40.000 kg. Ideal para zonas de tráfico intenso, su robustez y **acabado antideslizante** garantizan máxima seguridad y durabilidad, reduciendo costes de mantenimiento. Cumple con la **normativa EN-124**, asegurando una inversión inteligente y fiable.

Perfecta para calles, zonas industriales y aparcamientos. Compra ahora y asegura la protección definitiva de tus instalaciones con un producto de alta calidad.

Descripción del Producto:

Tapa de Arqueta Eléctrica de Fundición de Hierro - D-400 EN-124 (40.000 Kg): La Solución Definitiva para la Seguridad y Durabilidad de sus Instalaciones

Imagina tener la tranquilidad de saber que tus instalaciones eléctricas están completamente protegidas, con una tapa de arqueta que no solo cumple con los más altos estándares de seguridad, sino que además está diseñada para resistir las condiciones más extremas. Te presentamos la **Tapa de Arqueta Eléctrica de Fundición de Hierro - D-400 EN-124**, una auténtica joya de la ingeniería industrial que ofrece una resistencia y durabilidad incomparables.

Máxima Resistencia para las Condiciones más Exigentes

Con una capacidad de soporte de hasta **40.000 kg**, esta tapa está diseñada específicamente para soportar las cargas más pesadas, cumpliendo con la norma **EN-124 D-400**, lo que la hace ideal para su instalación en áreas donde el tráfico es intenso, como calles, carreteras, y zonas industriales. Su construcción en **fundición de hierro** asegura una vida útil prolongada, resistiendo la corrosión, el desgaste y las condiciones climáticas adversas. No importa si se enfrenta a cambios drásticos de temperatura, la tapa mantiene su integridad estructural sin deformarse ni deteriorarse.

Diseño Inteligente para una Instalación Segura

El diseño de esta tapa no solo se enfoca en la resistencia, sino también en la seguridad. Gracias a su acabado antideslizante, reduce significativamente el riesgo de accidentes, proporcionando una superficie segura incluso en condiciones húmedas o aceitosas. Además, su ajuste preciso y hermético asegura que la tapa quede firmemente en su lugar, evitando desplazamientos indeseados y garantizando que no se convierta en un peligro para vehículos o peatones.

Ahorro a Largo Plazo

Invertir en la Tapa de Arqueta Eléctrica de Fundición de Hierro es sinónimo de ahorro a largo plazo. Su robustez y resistencia a la corrosión minimizan los costes de mantenimiento, ya que no necesitará ser reemplazada con frecuencia, como ocurre con otras tapas de menor calidad. Además, el cumplimiento con la norma **EN-124** asegura que está adquiriendo un producto certificado, que no solo cumple, sino que supera los estándares de la industria, garantizando una inversión inteligente y duradera.

Versatilidad de Uso

Este producto es ideal para una amplia variedad de aplicaciones, incluyendo:

- **Calles y carreteras urbanas:** Perfecto para zonas con tráfico vehicular constante, incluyendo vehículos pesados.
- **Zonas industriales y comerciales:** Su capacidad de soportar grandes cargas la hace ideal para áreas donde el tránsito de maquinaria pesada es frecuente.
- **Estaciones de servicio y gasolineras:** Donde se requiere máxima seguridad y resistencia debido al constante tránsito de vehículos de gran tonelaje.
- **Aparcamientos y áreas de carga y descarga:** Donde la resistencia y la durabilidad son esenciales para evitar riesgos y garantizar un funcionamiento seguro.

No te conformes con soluciones temporales o de baja calidad. La **Tapa de Arqueta Eléctrica de Fundición de Hierro - D-400 EN-124 (40.000 kg)** es la elección perfecta para quienes buscan durabilidad, seguridad y una inversión que rinde a largo plazo. ¡Adquiere ya la tapa que asegura el mejor rendimiento y la máxima protección para tus instalaciones!

Ficha Técnica

Imágenes adicionales:

