



DRM-AMRTSR-GAS

DRM-AMRTSR-GAS (Amortiguador De Gas Para Canapé)

DRM-AMRTSR-GAS (Amortiguador De Gas Para Canapé) es un amortiguador de gas de alto rendimiento diseñado para funcionar en perfecta sincronización con los mecanismos de elevación de camas con canapé. Garantiza una apertura y un cierre suaves, equilibrados y seguros, mejorando la comodidad del usuario y el rendimiento del sistema de elevación.



DESCRIPCIÓN

Está disponible en **fuerzas de elevación desde 200 N hasta 1500 N**, permitiendo seleccionar la resistencia adecuada según el peso y las dimensiones de la base. La elección correcta del valor en Newton garantiza una apertura equilibrada, un cierre controlado y una mayor vida útil del mecanismo.

Su resistente cilindro de acero y su sistema de gas de larga duración están preparados para un uso intensivo, ofreciendo seguridad, fiabilidad y un excelente rendimiento tanto en camas residenciales como en aplicaciones profesionales.

DRM-AMRTSR-GAS es la solución ideal para fabricantes de mobiliario que buscan un amortiguador de gas fiable, duradero y de alto rendimiento.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

La información contenida en esta Ficha Técnica se basa en ensayos de laboratorio, experiencia práctica y los conocimientos disponibles en la fecha de su publicación. Los valores indicados tienen carácter orientativo y pueden variar en función de los métodos de aplicación, las condiciones de trabajo, los sustratos, los factores ambientales y los procesos de producción.

Dado que las condiciones de uso y aplicación están fuera de nuestro control, el usuario es responsable de determinar la idoneidad del producto para su aplicación específica mediante sus propias pruebas y evaluaciones. La información proporcionada no constituye una garantía ni un compromiso de rendimiento del producto para una aplicación determinada.

Las especificaciones del producto, las formulaciones y los datos técnicos pueden modificarse sin previo aviso como parte de nuestros programas de mejora y desarrollo continuo. La versión más reciente de este documento sustituye a todas las versiones anteriores.

Para obtener información técnica adicional, recomendaciones de aplicación o asesoramiento sobre condiciones específicas de procesamiento, póngase en contacto con nuestro departamento de servicio técnico.

