

# RHINO SLIM DAMPED

POTENCIA MAGNÉTICA BAJO CONTROL



## IMÁN RHINO SLIM DAMPED CARACTERÍSTICAS

Dimensiones: 20,5x13,2x16 cm

Peso 10 kg

El **Imán Rhino Slim Damped** es el dispositivo de elevación magnético que aprovecha las propiedades del neodimio y garantiza la misma eficacia que otros mucho más pesados y voluminosos.

El imán **se acciona manualmente** mediante una palanca dotada de un seguro que impide su desactivación accidental. El accionamiento se realiza tras colocar el imán por encima de la tapa de la alcantarilla. Esta operación elimina el **riesgo de lesión** dado por el aplastamiento de los dedos.

El imán inactivo **no pierde ningún campo magnético** y conserva permanentemente sus capacidades. El sistema de elevación **no requiere mantenimiento** ni verificación periódica si se utiliza con los carros de apertura y no para elevar cargas suspendidas.

El Imán Rhino Slim Damped está disponible en versión **Atex**.



CODIGO	PRODUCTO	RESISTENCIA AL DESGARRO	ALCANCE DE HIERRO FUNDIDO (MIN)
AAMGS	Imán Rhino Slim Damped	900 KG	80 KG
AAMGS-AX	Imán Rhino Slim Damped Atex	900 KG	70 KG

### OPTIONAL

Fijación para grúas y puentes grúa

### STANDARD

Bolsa de transporte con imán Rhino Slim Damped

### El único imán amortiguado



El sistema amortiguado asegura **un agarre óptimo** del imán sobre la tapa de pozo y distribuye los esfuerzos mecánicos que actúan durante las maniobras, optimizando la sujeción de la carga y la estabilidad de la tapa. El mecanismo permite que el carro compense las inclinaciones, favoreciendo la apertura y el cierre también de las tapas de pozo colocadas en la proximidad de suelos irregulares.

### Rapidez de intervención



El imán Rhino Slim Dumped no requiere alimentación eléctrica, permite **realizar intervenciones rápidamente** sin renunciar a la seguridad, libera al operario de la búsqueda, limpieza y uso de los puntos de enganche colocados en las tapas de las alcantarillas.

### No hay efectos adversos



La fuerza del neodimio, la activación manual y el revestimiento aislante de aluminio evitan que el circuito atraiga materiales no deseados, limitan la exposición del trabajador al campo magnético y garantizan la longevidad del equipo y su funcionamiento seguro a lo largo del tiempo.

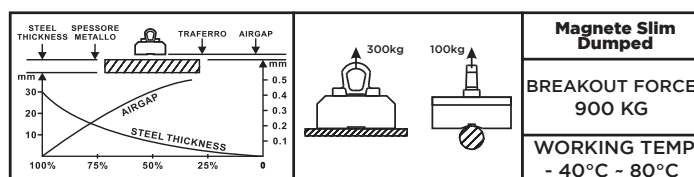
**No es necesario utilizar bolsas no magnéticas para el transporte.**

### Universal



El imán Rhino Slim Dumped integra el acoplamiento rápido unificado, haciendo que el imán sea compatible con cualquier sistema de elevación **VALIFTER**.

## DOBLE CIRCUITO MAGNÉTICO



El imán RhinoSlim Damped integra el acoplamiento rápido unificado, haciendo que el imán sea compatible con cualquier sistema de elevación **VALIFTER**.