

SCORP'AIR 4S



FORMA OCTOGONAL
PARA UNA MEJOR
ESTABILIDAD

DISCO EN MATERIA
COMPOSITE
MIXTA PARA UNA
MAYOR SOLIDEZ



ACOPLE EN EL ESPESOR

PLACA DE CONEXION INOVADORA :
NO HERRAMIENTAS

SBR PARA UNA RESISTENCIA ELEVADA
A LA ABRASION

EL LEVANTE MAS ALTO DEL MERCADO CON 670 MM

SCORP'AIR 4S



La nueva línea de cojines desarrollada por SCORPE combina las ventajas cruciales para lograr ciertas operaciones de levante, como en obras, rescate vehicular y demás intervenciones.

Ofrecen numerosas ventajas: estabilidad ; capacidad de levante elevada; espesor mínimo para insertar en los espacios estrechos; fino y rígido para el almacenamiento; apilamiento y sencillez de uso gracias a una placa de conexión intuitiva.

Los cojines se usan a la presión de trabajo hasta 10 Bares.

Su forma octogonal permite una resistencia y levante máximo.





- ▶ Tres tamaños de cojines disponibles desde 25 toneladas hasta 132 toneladas
- ▶ Presión máxima de 10 bares
- ▶ Espesor de 50mm para colocarlos fácilmente en los espacios estrechos
- ▶ Materia SBR para una resistencia elevada a la abrasión y una larga vida útil
- ▶ Apilamiento de 3 cojines
- ▶ Coeficiente de seguridad de 4 por 1
- ▶ Cumple con la norma NF EN 13731

Referencia	Dimensiones (mm)					Peso (kg)	Capacidad de levante maximal (t)	Volumen de aire (litros)
	Largo	Ancho	Espesor	Levante	Diametro no inflado			
25T	560	560	50	295	792	8	25	260
60T	860	860	55	490	1216	18	60	900
132T	1300	1300	51	670	1838	37	132	3500



KIT DE INFLADO COJINES 4S

CARACTERISTICAS TECNICAS

- ▶ 1 x regulador de presión 200 a 300 bares
- ▶ 1 x mando de control con válvula de alivio calibrada a 10 bares
- ▶ 3 x válvulas de seguridad con válvula de alivio calibrada a 10 bares
- ▶ 3 x tubos flexibles (dos verdes y uno gris) de 5m de largo
- ▶ 1 x bolsa de transporte con correa

