

LIFTING CUSHIONS

COLCHONES DE ELEVACIÓN PNEUMATISCHE HEBEKISSEN

LIFTING CUSHIONS
COLCHONES DE ELEVACIÓN
PNEUMATISCHE HEBEKISSEN

AA

6-63 Tn.

8 bar



Collapsed height of
28 to 30 mm.

Altura cerrado de 28 a
30 mm.

*Geschlossene Höhe
von 28 bis 30 mm.*

Pneumatic cushion made of friction resistant material.

Colchón neumático de material especial resistente a la fricción.

*Aus hoch reibungsfestem Material gefertigtes
Pneumatikkissen.*

> Often used in rescue operations, rubble lifting in collapses, etc.

> Utilizado habitualmente para operaciones de rescate, retirada de escombros en derrumbamientos, etc.

*> Einsatz unter anderem bei Rettungseinsätzen,
Entfernen von Schutt bei eingestürzten
Gebäuden, etc.*

Model	Max.Capacity	Stroke	Volume	Dimensions
Modelo	Capacidad Max.	Carrera	Volumen	Dimensiones
Modell	Max. Kapazität	Hub	Volumen	Dimensionen
	Kg	mm	L	mm
AA00617	6.072	175	45	300x300x28
AA01423	14.052	235	117	420x420x28
AA01928	19.208	280	234	510x510x28
AA03034	30.258	345	414	620x620x28
AA04341	43.218	410	720	750x750x28
AA06550	65.448	500	1.395	920x920x28

Model	Hose
Modelo	Manguera
Modell	Schläuche
	m
AZN2020	2
AZN2040	4
AZN2100	10

> Working pressure: 8 bar.

> Presión de Trabajo: 8 bar.

> Betriebsdruck: 8 bar.

Model	Valve
Modelo	Válvula
Modell	Ventile
AZN6100	1 outlet/ salida/ Anschluss
AZN6501	2 outlet/ salida/ Anschluss

Excellent for lifting loads at restricted spaces.

Muy práctico para la elevación de cargas en espacios reducidos.

Geeignet zum Heben von Lasten bei geringem Freiraum.



Special applications.
Aplicaciones especiales.
Besondere Anwendungen.



GRUPO PEGAMO DESDE 1982



SUMINISTRO INDUSTRIAL

En Pegamo Suministro Industrial llevamos desde 1982 vendiendo, alquilando y reparando Herramienta Hidráulica, Herramienta Neumática y Herramienta Manual de las principales marcas del mercado.

Te asesoramos para que encuentres la mejor solución a las necesidades de tu empresa.

CONTACTA CON NOSOTROS

Pol. Lintzirin Gaina, B2
20180 Oiartzun.
Gipuzkoa - Spain

suministros@pegamo.es
T. 943 491 788
F. 943 371 001