



Elevador de 2 columnas para lavaderos

EQUIPO ESTÁNDAR

- 1 Equipos pintados con epoxi al horno.
- 2 Cuadro de mando (incluye pulsadores y componentes eléctricos para maniobras)
- 3 Respiraderos de botellas hidráulicas sin protección contra la entrada de agua.
- 4 Motor y cuadro de mandos montados sobre una de las columnas (Corriente eléctrica 380V III o 220V I)
- 5 Latiguillo hidráulico de 1 m.

Corriente de funcionamiento 380V III o 220V I

*Diseñados para trabajar a cubierto y fuera de zonas húmedas



ELEVADOR DE 2 COLUMNAS

• PARA LAVADEROS

• KN3240WL

• MÁXIMA SEGURIDA

• MOTOR INDEPENDIENTE



kg 4000 kg.

2,2 kw

.50/60

(3 ~) 400/50
(1 ~) 220/50 V / Hz

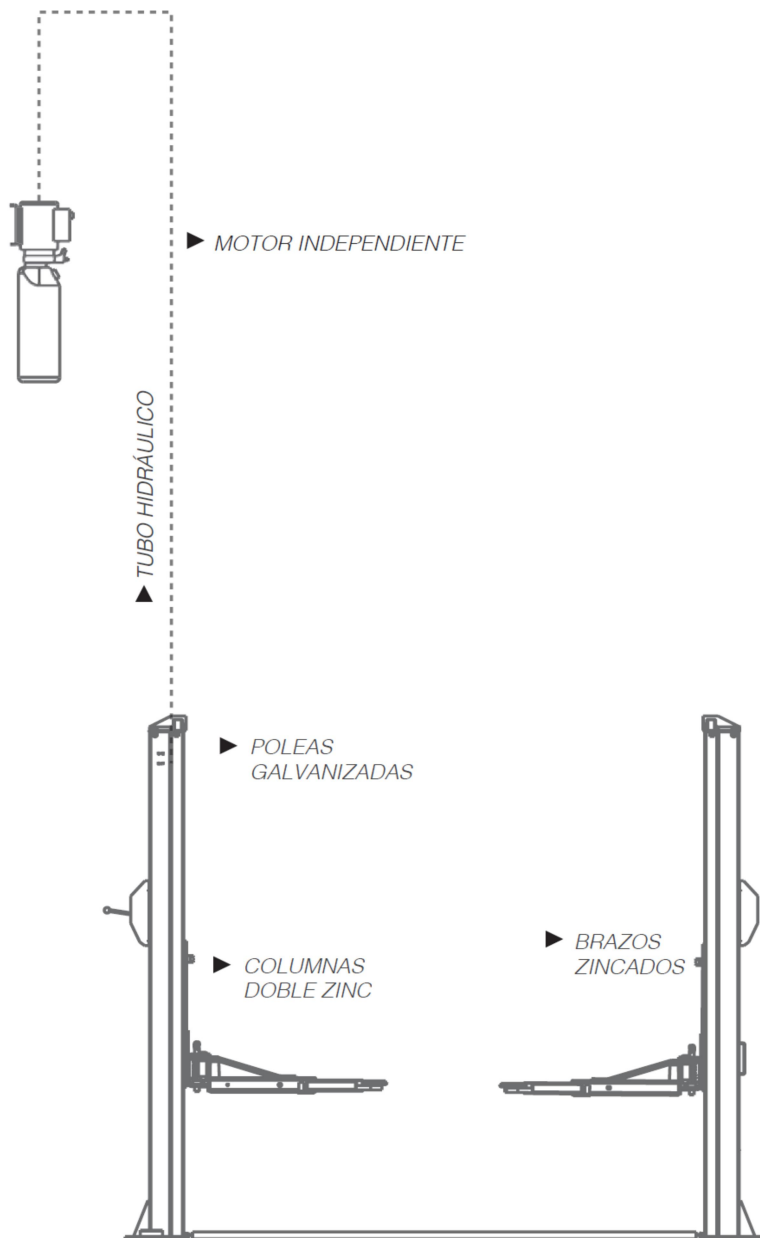
3C16A

11 l

kg 650 kg.

KN3240WL

Königstein



MEJORAS DEL EQUIPO PARA EL TRABAJO EN LAVADEROS Y EXTERIORES

- 1 Dos tratamientos antioxidación. Uno primero de galvanizado en caliente y un segundo proyectado al 90% de Zinc.

Piezas tratadas:

Carros de elevación, patas extensibles, bloqueo de patas extensibles, Ejes, soportes de tacos de sujeción, poleas y columnas.

- 2 Mando de accionamiento para subida y bajada desde la palanca de mandos.

Corriente de funcionamiento 24V 1A

- 3 Válvulas de polímero hidrófugo (permite el paso del aire para el respiradero del cilindro hidráulico e impide el paso de agua incluso en forma de neblina.) -I+D Evirán-

- 4 Creación de soporte motor/grupo hidráulico y caja eléctrica de maniobras (para posicionarlo fuera de la zona húmeda) (tensión 380V III o 220V I)

- 5 Alargo de 5 metros del latiguillo hidráulico y cables de mando.

UBICACIÓN DE LAS MEJORAS EN EL EQUIPO GALVANIZADO

Protección piezas metálicas (Zincado)

- 1- Carros de elevación
- 2- Patas extensibles
- 3- Bloqueo de patas extensible
- 4- Ejes
- 5- Soportes de tacos
- 6- Poleas
- 7- Seguros y columnas

Protección sistema eléctrico

- 8- Mando de pulsadores telemechanique
- 9- Soporte motor/grupo hidráulico y caja maniobra (fuera de zona húmeda)
- 10- Alargo cable de mandos y latiguillo

Protección hidráulica

- 11- Válvula de polímero hidrófugo para evitar la entrada de agua en las botellas hidráulicas.

