



## ELEVADORES



SP302001



SP302002

## DESCRIPCIÓN COMERCIAL:

Gran altura de elevación con accionamiento a través de bomba de mano o bomba neumohidráulica.

Dispositivo de traslación sobre rodillos elásticos.

Bloqueo mecánico a inserción automática y desbloqueo manual.  
Mando de bajada a dos manos de tipo hombre presente.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, CONSTRUCTIVAS Y DIMENSIONES:

DATOS TÉCNICOS	SP302001 / SP302002
<input checked="" type="checkbox"/> Capacidad máxima	2000 Kg
<input checked="" type="checkbox"/> Altura mínima	700-860 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Altura máxima de elevación	355 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Máxima presión de trabajo	150 bar
<input checked="" type="checkbox"/> Presión de Aire	6 ÷ 10 bar
<input checked="" type="checkbox"/> Nivel sonoro	≤70Db
<input checked="" type="checkbox"/> Peso del elevador	95 Kg



ELEVADORES

MEDIDAS DEL ELEVADOR SP302001 / SP302002:

