



## ELEVADORES



## 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		SP302101
<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

## MEDIDAS DEL ELEVADOR:

