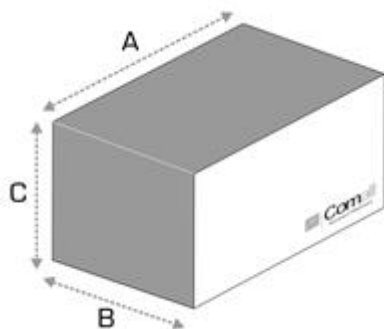


UP

Elevador eléctrico para barras



CE



A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
2150	1000	1530	180

Elevador eléctrico para facilitar las operaciones de carga y descarga barras por parte de un solo operador. Permite apoyar un extremo de la barra por desplazar sobre la cinta motorizada que constituye el plano de traslación, mientras el operador acompaña la maniobra sosteniendo el otro extremo de la barra; de ese modo, se desplaza prácticamente la mitad del peso en las condiciones ergonómicas ideales. El plano de traslación se eleva a la altura deseada, luego parte la cinta motorizada que desplaza la barra por mecanizar hasta alcanzar la mesa de carga de la máquina, donde el plano de traslación vuelve a descender para nivelarse con esta última. Se utiliza con tronzadoras, centros de mecanizado, líneas de corte, líneas de ensamblaje para perfiles de corte térmico, etc.

Tensión de alimentación	Potencia total instalada	Consumo de aire por ciclo	Presión de funcionamiento
1F - 230 VCA - 50 Hz	1,5 kW	-	-



Características técnicas:

- Altura de trabajo ajustable de 290 a 1300 mm
- Longitud traslación ajustable de 1200 a 1900 mm
- Velocidad de trabajo ascenso ajustable mediante potenciómetro de 7 a 21 m/min
- Velocidad de trabajo traslación ajustable mediante potenciómetro de 9 a 26 m/min
- Carga máxima que levanta la máquina: 40 Kg
- Dirección de traslación cinta DCH/IZD seleccionable mediante pedalera
- Columna para control remoto dotada de pedalera y botonera con cable de 9m de longitud

Accesorios de serie:

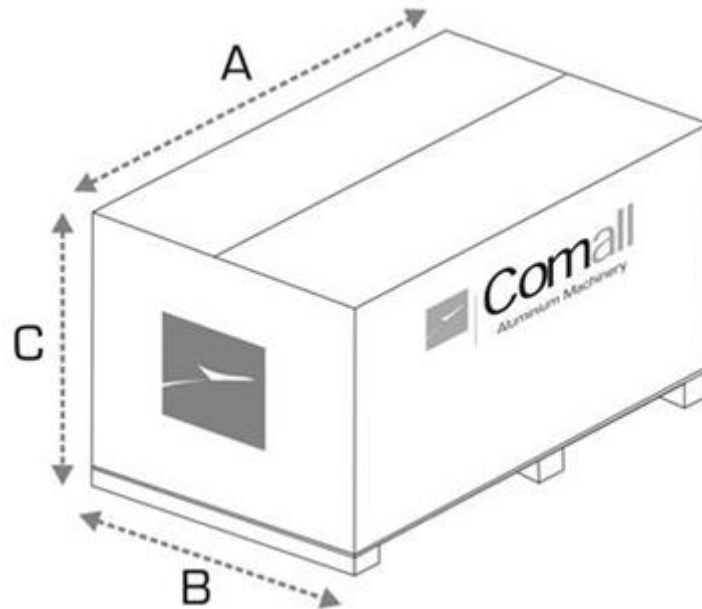
- Potenciómetros para ajuste velocidad de ascenso y traslación
- Doble pedalera para selección del sentido de traslación
- Doble célula fotoeléctrica parada cinta transportador elevador a DCH e IZD

Accesorios opcionales:

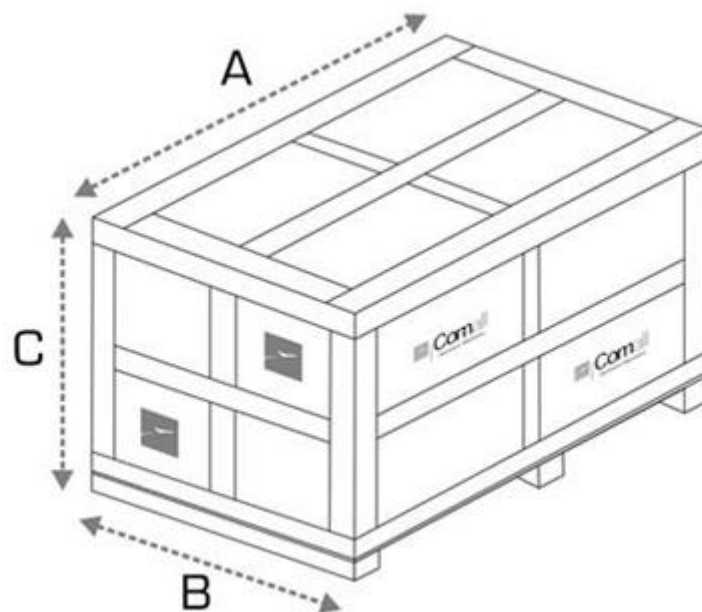
- Sobrepeso por instalación versión UL-CSA

Accesorios opcionales: Embalaje

- Embalaje en paleta y cartón



A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg



A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg