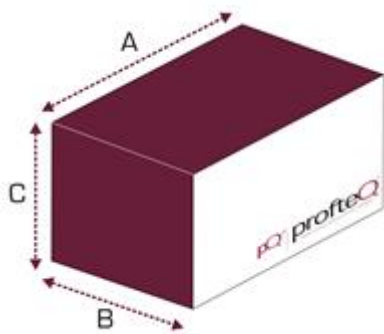


# TGV

Estación CNC para la carga y rotación automáticas de los marcos por limpiar



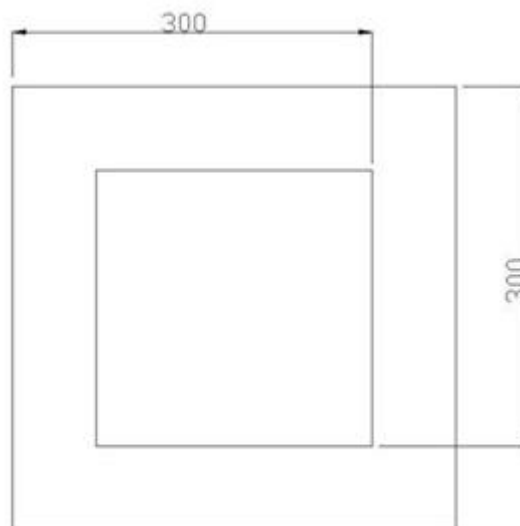
CE



	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
TGV + Cornerlab 45/23	6.102	4.356	2.260	2.800

## Características técnicas:

- Manipulador CNC destinado a trasladar y girar los cuadros soldados y limpios en la línea automática
- Puesta entre los bancos de refrigeración modelo TT6/TT4/TT3 y las limpiadoras FRT5, CORNERLAB 23 y CORNERLAB 45
- Superficie de movimiento equipada con cepillos, con carro con pinza integrado para el posicionamiento del marco soldado en la zona de centrado de la limpiadora. La zona de deslizamiento del carro con pinza está por debajo de la superficie de movimiento del marco
- Control de la velocidad de rotación según las dimensiones del cuadro
- Rotación de los marcos abiertos
- Pinza adecuada para girar esquinas hechas por diferentes perfiles
- Anchura máxima perfil: 130 mm
- Altura máxima perfil: 190 mm
- Dimensiones mínimas del marco que se puede girar automáticamente: - Cornerlab 23/45: dimensiones internas 420x220 - FRT5: vease plan abajo



- Dimensiones máximas del cuadro que se pueda girar automáticamente de 2.700 x 2.700
- Par máxima de rotación : 480 mm

## Layout

