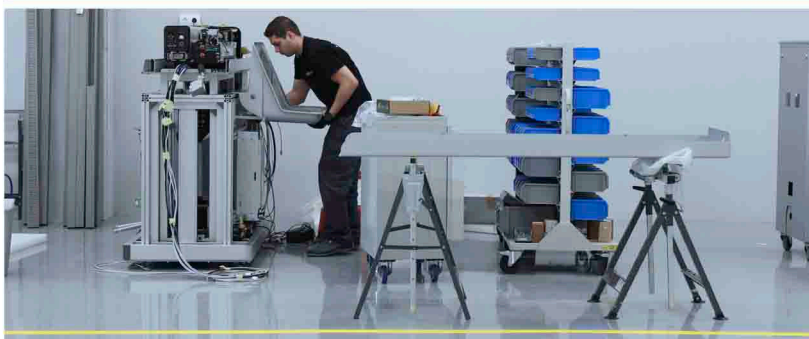


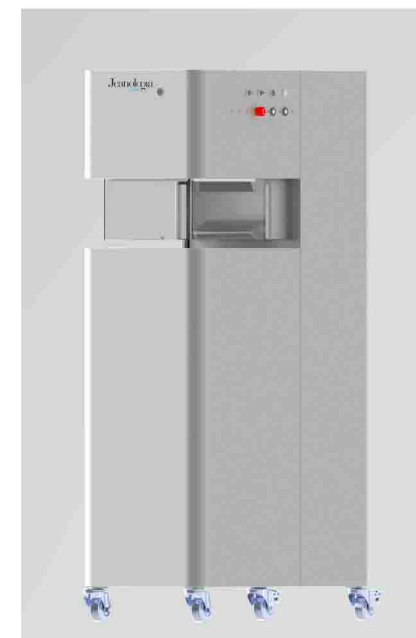
# Jeanologia<sup>™</sup> EasyStations LASER

Nuestras estaciones de procesamiento láser, ya sean cabinas de seguridad cerradas o soportes fijos o móviles. Están especialmente diseñadas para ofrecer al usuario toda la versatilidad y la ergonomía necesaria para poder abordar cualquier proceso productivo a un coste muy bajo.



## Cabina Nano

Estación de trabajo con puerta deslizante de accionamiento manual. Incluye eje Z doble, botón de accionamiento del láser, doble diodo para la visualización del punto de enfoque y extracción de humos integrada.



### DATOS TÉCNICOS

ÁREA DE TRABAJO	Base de aluminio ranurada en T
CARRERA DEL EJE Z SUPERIOR	250 mm (motorizada)
CARRERA DEL EJE Z INFERIOR	140 mm (motorizada)
DIMENSIONES	470 x 963 x 1650 mm
PESO	160 kg
APERTURA	Puerta deslizante de accionamiento manual
ILUMINACIÓN	Luz de led interior
PROTECCIÓN	Cristal de seguridad láser 9.000 - 11.000 nm
EXTRACCIÓN DE HUMOS	Aspiración con filtros de carbón activo
SEGURIDAD	Seguridad láser clase 1