



HERRAMIENTAS PERFECTAS PARA ENTORNOS DE TALLERES

Los equipos de control de calidad de hoy en día necesitan soluciones de inspección dimensional portátiles que ofrezcan la misma exactitud, fiabilidad y repetibilidad que las tecnologías de medición que se encuentran en los laboratorios de metrología. Sea de forma independientes o como parte de un paquete, la estación de trabajo portátil de Creaform y el soporte de C-Track para talleres mejoran la productividad, versatilidad y los procesos generales de control de calidad, directamente en el taller del fabricante.

ESTACIÓN DE TRABAJO PORTÁTIL

La estación de trabajo portátil de Creaform viene en una maleta de transporte todo en uno. Es rápida de montar y conectar, y les ofrece a los usuarios una altura de trabajo cómoda y ergonómica. Es ideal para todas sus necesidades de inspección en el taller.

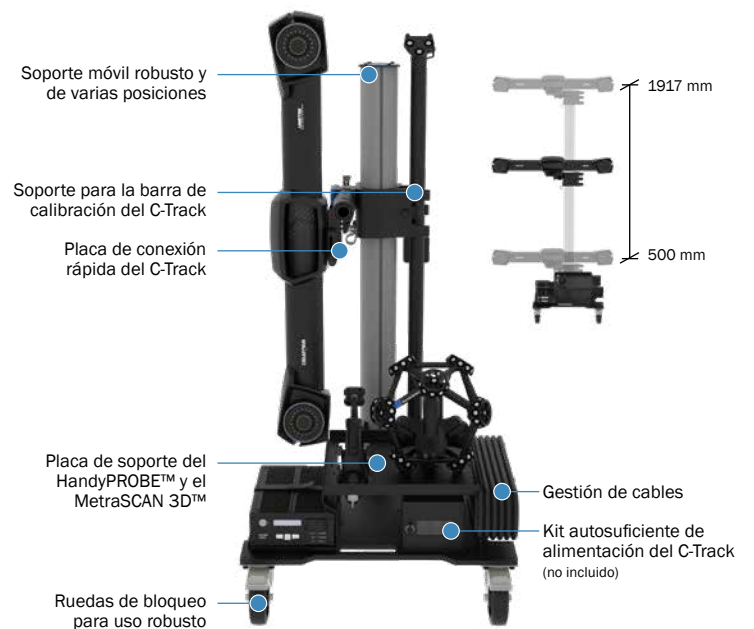


SOPORTE DE C-TRACK PARA TALLERES

Gracias a la placa de conexión rápida del C-Track y a su controlador de montaje sencillo, usted podrá ensamblar el soporte en muy poco tiempo. Use el soporte C-Track para desplazarse fácilmente alrededor de la pieza mientras inspecciona, ya sea en el laboratorio o en el taller. Gracias a sus baterías integradas, usted podrá operar su dispositivo 3D sin necesidad de engorrosos cables externos o cuando la electricidad no esté disponible.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESTACIÓN DE TRABAJO PORTÁTIL	SOPORTE DE C-TRACK PARA TALLERES
DIMENSIONES	
864 mm x 458 mm x 610 mm	550 mm x 700 mm x 1200 mm
PESO	
29 kg	32 kg
CERTIFICACIONES	
Cumplimiento de las normativas CE, IP54 y WEEE	N/D
PRODUCTOS COMPATIBLES	
MetraSCAN 3D™	MetraSCAN 3D™, HandyPROBE™



CREAFORM

Creaform Inc. (Sede)
 4700 rue de la Pascaline
 Lévis QC G6W 0L9
 Canadá
 T.: 1 418 833 4446 | F.: 1 418 833 9588

creaform.info@ametek.com | creaform3d.com

AMETEK
 ULTRA PRECISION TECHNOLOGIES

Distribuidor autorizado

MetraSCAN 3D, HandyPROBE, C-Track y sus logos respectivos son marcas comerciales de Creaform Inc. © Creaform Inc. 2020. Todos los derechos reservados. V1