

HRG

| Electronic Reps in the Northeast.

JBC
The Soldering Co.


KOLVER

PROTEKTIVE PAK


WORKMAN

SCS

STATGUARD FLOORING


SCIENSCOPE

EMIT



JBC
The Soldering Co.

Only in Nuevo León and Coahuila



Only in Tamaulipas





in association with:

ESD&S LATAM

SCS

SCIENSCOPE

EMIT

STATGUARD FLOORING

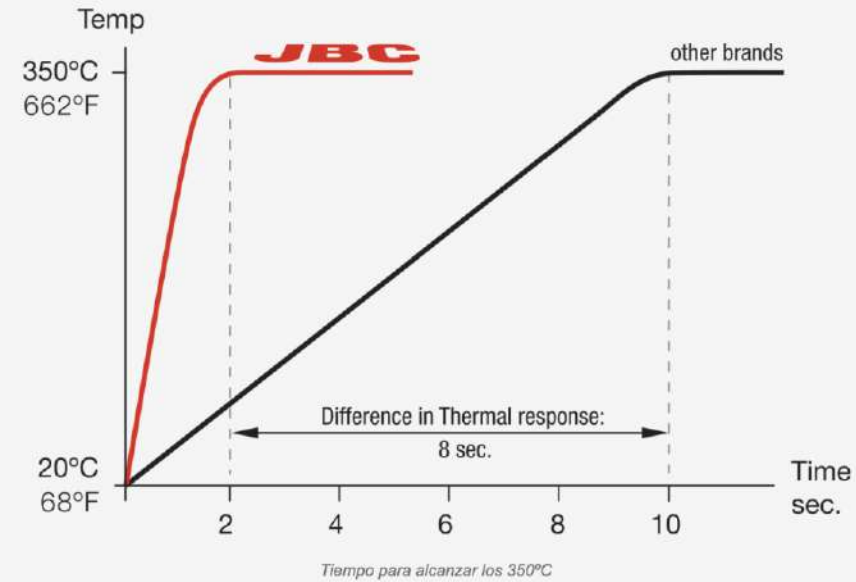
WORKMAN

PROTEKTIVE PAK



Principios del sistema de calefacción

- Las puntas JBC alcanzan los 350°C (662°F) en sólo 2 segundos.
- La corta distancia entre la punta y el sensor garantiza una rápida recuperación de la temperatura y un control preciso.



Estaciones

Cree en la innovación, disfrute del poder

JBC ofrece una gama de estaciones de soldadura para dispositivos de montaje superficial (SMD) con un enfoque en **la precisión** y **la potencia**.

Los productos de JBC incluyen [estaciones Nano](#), [estaciones de servicio pesado](#), [estaciones B·IRON](#) con conectividad Bluetooth, [estaciones compactas](#) y estaciones basadas en el [sistema modular JBC](#) para varios procesos de soldadura y retrabajo.

Siempre listo

Mantenga la herramienta a la temperatura seleccionada al levantarla del soporte.

Transferencia de calor

Maximice la transferencia térmica con una punta y un elemento calefactor optimizados.

Trabajo intensivo

Evite tiempos muertos entre uniones de soldadura gracias a la rápida recuperación de la punta.



Sistema de extracción de cartuchos

Sistema exclusivo

- Aumente la eficiencia utilizando el intercambiador rápido de cartuchos, disponible en todos los soportes y estaciones Compact y B·iRON.
- El sistema JBC no requiere herramientas adicionales como un destornillador para cambiar la forma de la punta.
- Sin apagar la estación, podrás realizar diferentes trabajos de soldadura en tan solo unos segundos.



Cartuchos y boquillas

Más de 500 formas de cartuchos y puntas para sus necesidades.



SOLDADURA



SOLDADURA SELECTIVA



PINZAS



DESOLDADO



AIRE CALIENTE



PELACABLES

Save time using the quick cartridge exchanger



Reemplazar cartucho

Coloque la herramienta en el intercambiador rápido de cartuchos y tire de ella ligeramente hacia arriba para liberar el cartucho.

Punta derecha

Elija la forma de punta adecuada para cada junta de soldadura sin perder tiempo.



KOLVER



JBC

The Soldering Co.





Características

Con características como una pantalla táctil a color, múltiples programas y secuencias, una interfaz de programación intuitiva, control de torque y ángulo, control de torque de fricción, y emisión de gráficas, las unidades KDU-1A y KDU-NT proveen valor y rendimiento inigualable.

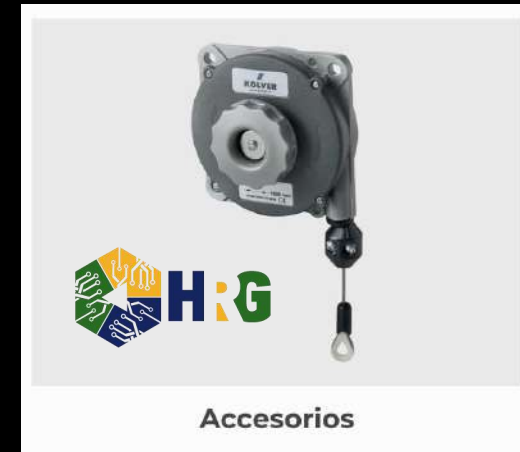
Los controladores KDU pueden operar todas las herramientas series KDS.

Fácil de usar

Su configuración y operación son realmente una tarea sencilla. Las unidades se pueden programar ya sea a través de su pantalla táctil o el software gratuito K-Expand para PC, que también incluye la recolección de información y función de control de proceso estadístico.



Brazos de Reacción y Sistemas de Posicionamiento



Accesorios

Productos



Serie K-DUCER

Rango de Torque: 0.44 - 620 lbf-in



Serie PLUTO MITO NATO

Rango de Torque: 0.18 - 620 lbf-in



Serie CA

Rango de Torque: 0.18 - 620 lbf-in



Serie FAB & RAF

Rango de Torque: 0.4 - 44.3 lbf-in



Serie KBL BRUSHLESS

Rango de Torque: 0.4 - 26.7 lbf-in



Serie ACC

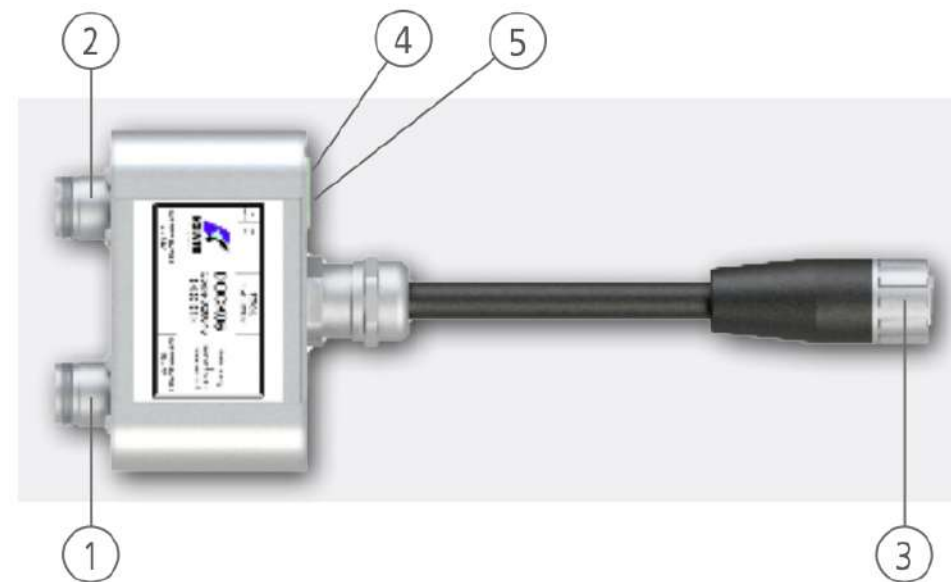
Rango de Torque: 1.8 - 39.8 lbf-in

EXCLUSIVO KOLVER

El módulo único DOCK05 de KOLVER (código 020046) hace posible el utilizar dos atornilladores KDS con solo un controlador KDU – esto significa que puedes reducir costos dramáticamente al comprar un control en vez de dos.

Cuando dos atornilladores KDS se utilizan uno a la vez, el DOCK05 es la mejor solución para maximizar productividad al menor costo posible.

- Producto único – el primer conector de doble salida para herramientas transductorizadas en el mercado.
- Reduce el costo del sistema K-Ducer en un 40%.
- Completamente compatible con KDU-1A, obtén lo mejor de tu sistema K-Ducer.
- Reconocimiento de la herramienta inmediato.
- Asigne cualquier programa o secuencia a cualquiera de los dos.



(1) KDS Atornillador #1 (2) KDS Atornillador #2 (3) Controlador KDU (4) Pin GND (5) Pin IN



FORMACIÓN ESD

- ✓ Sin cargo
- ✓ Virtual o en persona
- ✓ Personalizado según los requerimientos de la empresa
- ✓ Demostraciones en vivo
- ✓ Aumenta la conciencia del operador
- ✓ Preguntas y respuestas con los asistentes



ESD&S LATAM



Es necesario brindar capacitación sobre ESD a todas aquellas personas que manipulan o entran en contacto con dispositivos sensibles a ESD, lo que incluye gerentes, supervisores, subcontratistas, visitantes, limpiadores e incluso personal temporal.



La capacitación debe brindarse al comienzo del empleo ANTES de que el personal manipule dispositivos sensibles a ESD.



Una vez finalizada la formación inicial, se debe realizar una formación recurrente a intervalos regulares.

SCS

Fabricante de soluciones de control estático

SMP Server API
Hosted on Microsoft Windows Machine

SMP Manager Web App
Accessed via web browsers



PROGRAMA DE GESTIÓN ESTÁTICA

Control de procesos ESD de próxima generación



NOTIFICACIONES INSTANTÁNEAS POR CORREO ELECTRONICO



ELIMINA LOS REGISTROS DE PAPEL



EFICIENCIA DEL PROCESO



ÚLTIMA TECNOLOGÍA



VALIDACIÓN DEL PROGRAMA

Supervise continuamente todo su sistema de control de procesos ESD en todas las etapas de fabricación desde **CUALQUIER LUGAR**



<p>Sistemas Digitales Versa Cam</p>	<p>Microscopios Binoculares</p>	<p>Microscopios Trinoculares</p>	<p>Zoom Estéreo De La Serie E Con Cabezal Inclinable A 45°</p>
<p>Sistemas Digitales Mac3</p>	<p>Inspección Digital</p>	<p>Accesorios Ópticos</p>	<p>Zoom Estéreo De La Serie E Con Cabezal Fijo De 20°</p>
<p>Cámara Inteligente 4K</p>			<p>Serie NZ Con Zoom Estéreo</p>
<p>Cámara Inteligente 4K Ultra</p>			<p>Serie SSZ II Con Zoom Estéreo</p>
<p>Cámara Todo En Uno 4K</p>			<p>Cámara 4K-Ultra Serie E/CMO</p>
<p>Cámara Todo En Uno 1080p</p>			<p>Cámara 4K-Ultra Serie NZ</p>
<p>Cámara Todo En Uno 1080p</p>			<p>Cámara 4K Ultra Serie SZ</p>

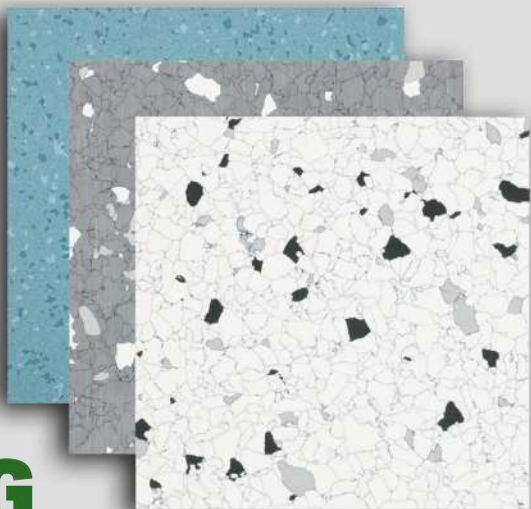
Sistemas de inspección digital 4K-SmartCam

La 4K-SmartCam de ScienScope es una cámara con resolución 4k.

STATGUARD FLOORING

Sistema de piso entrelazado FreeStyle™ 8400

El sistema de piso flotante con control estático utiliza una conexión patentada de "cierre con cremallera oculta". El único producto de piso ESD que es adecuado para usar sobre contrapisos con alto contenido de humedad, irregulares y problemáticos.



Control estático desde el suelo hasta arriba

Soluciones de pisos ESD que cumplen con los requisitos técnicos de pisos recomendados de ANSI/ESD S20.20



Baldosas de vinilo ESD conductivas y disipativas de estática

Nuestra línea de baldosas de vinilo ESD cumple con los requisitos técnicos de pisos recomendados de ANSI/ESD S20.20 e incluye baldosas disipativas y conductoras para satisfacer su aplicación de piso específica.







 Equipa hoy a tu personal con la

MEJOR PROTECCIÓN Y COMODIDAD

 Atendemos a empresas líderes en

- Manufactura
- Industria Electrónica
- Automotriz
- Servicios
- Administración pública

desde 1990





Especialistas en Calzado ESD

 La solución más cómoda para todo tipo de trabajo







 Trabajando con la industria mexicana

desde 1990

Ejecutivo



ZAPATO EJECUTIVO DE SEGURIDAD NEGRO HENRY CON PUNTA DE ACERO



ZAPATO EJECUTIVO DE SEGURIDAD MIEL HENRY CON PUNTA DE ACERO

Diabetico



CALZADO DE SEGURIDAD COMFORTCARE PARA DIABÉTICO D01 NEGRO



CALZADO DE SEGURIDAD COMFORTCARE PARA DIABÉTICO D01 CAFÉ

Servicios



CALZADO DE SEGURIDAD CHOCLO SUECO 303 SERVICIOS NEGRO



CALZADO DE SEGURIDAD CHOCLO SUECO 303 SERVICIOS BLANCO

Runner



TENIS DE SEGURIDAD CHOCLO 311 GRIS -



TENIS DE SEGURIDAD CHOCLO 311 NEGRO

WORKMAN



CALZADO DE SEGURIDAD BORCEGUÍ 309 SERVICIOS NEGRO



CALZADO DE SEGURIDAD BORCEGUÍ 309 SERVICIOS BLANCO

PROTEKTIVE PAK

BURIED SHIELDING LAYER

ESD Packaging Solutions



Returnable Packaging

In-Plant Handlers



Constructed with double thick sides and double or triple thick ends, Impregnated Corrugated containers are built to withstand the abuse of transportation and continuous reuse, making them a great choice for returnable packaging.

ENDURA-TEK™ Material



Icono de Estado de la Red

Valores de Temperatura y Humedad(°C or °F)

Hora y Fecha

Iconos de Prueba Dedicados (Muñeca / Pie / Delantal)

Resistencia Medida de Cada Prueba (kΩ / MΩ / GΩ)

Límites de Prueba Ajustables

Resultados de la Prueba Codificados por Colores (Verde = Aprobado / Rojo = Reprobado)

75°F 66% Mon 03-10-2022 14:42:23 SmartLog Pro

750 KΩ 10 MΩ

5.2 MΩ

750 KΩ 1 GΩ 750 KΩ 1 GΩ

871.1 MΩ 202.3 MΩ

Pass

SmartLog Pro®

Conectividad Wi-Fi

Almacenamiento de Datos Internos

Teclado Numérico Digital

Pantalla Táctil a Color de 7 Pulgadas

RFIDeas Lector de Proximidad

Pruebas de un Solo Cable y de Dos Cables

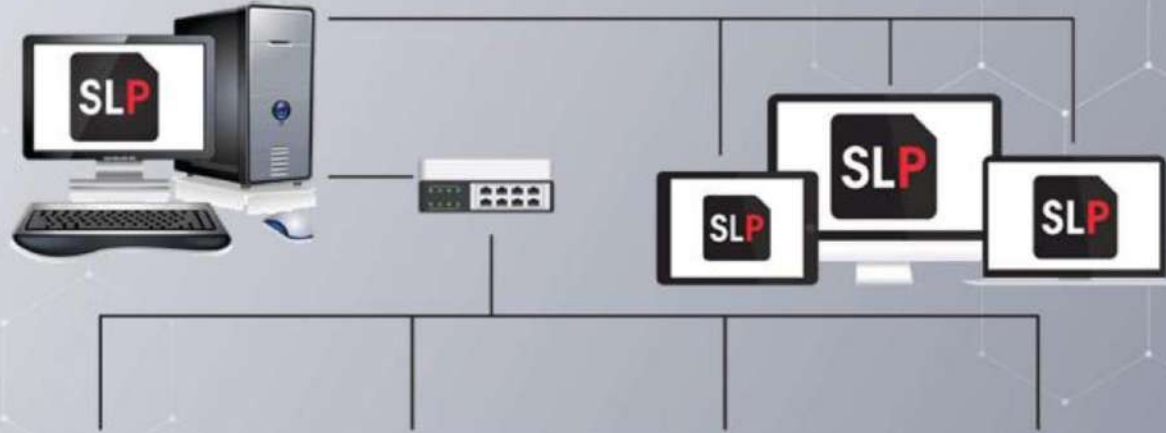
Interruptor Táctil de Estado Sólido

Placa de Pie Doble Para Pruebas de Calzado Independientes

SmartLog Pro®

SmartLog Pro® Manager API
Alojado en la máquina de Microsoft Windows

- Manager utiliza servicios API para exponer la funcionalidad completa a las aplicaciones cliente
- Los servicios API están altamente optimizados para la velocidad y el rendimiento
- Manager API se ejecuta en segundo plano y no requiere intervención manual



SmartLog Pro® Manager Web App
Accedido a través de navegadores web

- Manager Web App formateado para usar en una PC, computadora portátil y tableta
- Compatible con Google Chrome, Firefox y Microsoft Edge
- Resultados de pruebas en tiempo real de todos los dispositivos SmartLog Pro en la red

SmartLog Pro® 2

SmartLog Pro® 2

SmartLog Pro® 2

SmartLog Pro® 2

