



**ToolingShuttle 30**  
Unidad Móvil de Cambios Rápidos para CrimpCenters

OPCIONES

# ToolingShuttle 30

## Concepto

El ToolingShuttle 30 combina el aplicador (herramental), carrete de terminales y enrollador de papel en una unidad móvil para cambios rápidos en cualquiera de los modelos serie 3 de las prensas totalmente automáticas CrimpCenter. El ToolingShuttle 30 le permite al operador cambiar los tres elementos simultáneamente lo que reduce significativamente el tiempo de ajustes. El ToolingShuttle 30 puede prepararse para el siguiente trabajo en una unidad externa mientras la máquina se encuentra en producción; por lo tanto reduce el tiempo muerto de la máquina. Una vez en posición, el aplicador se retira rápidamente del ToolingShuttle y se asegura a la estación de prensado. El ToolingShuttle 30 acepta la mayoría de las herramientas para prensado estándar (aplicadores estilo mini), por lo tanto se pueden integrar fácilmente los aplicadores ya existentes.

## Tecnología Plug & Crimp™

Tecnología Innovadora Plug & Crimp™ le permite al operador intercambiar ToolingShuttles en los modelos CrimpCenter en un tiempo mínimo – sin la necesidad de herramientas adicionales. El ToolingShuttle 30 es una unidad robusta y ligera equipada con dos ruedas y una manija para manipulación óptima.

## Opciones

- ShuttleRack: anaquel móvil de almacenamiento para hasta 5 unidades ToolingShuttle 30
- Identificación automática de unidades individuales ToolingShuttle 30 a través de códigos de barras

Especificaciones Técnicas	
Longitud	660 mm (26.0") (con carrete de terminales)*
Ancho	140 mm (5.5")
Altura	1,107 mm (43.5") (con aplicador)*
Peso	Básico: 7 kg (15 lbs) Pado: 12 kg* (25 lbs)
CE – aprobado	El ToolingShuttle 30 cumple totalmente con todos los principios CE y EMC relativos a la seguridad mecánica y eléctrica, así como también con la compatibilidad electromagnética.
Nota importante	Schleuniger le recomienda enviar una muestra de su cable cuando tenga alguna duda en la capacidad del equipo.

\* Las dimensiones y pesos pueden variar dependiendo del aplicador, carrete de terminales y el enrollador de papel.