



CARRO COOPER™ COBOT

Ayuda a mejorar la productividad.
Robot colaborativo - Su socio

ENTRADA



SALIDA



APLICACIONES

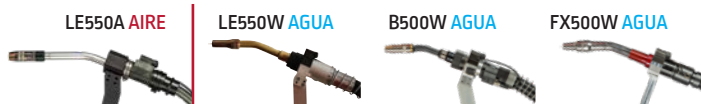
- TALLERES PARA TRABAJOS DE GRAN CALIDAD
- REPARACIÓN Y REFABRICACIÓN
- CONTRATISTAS MECÁNICOS Y TALLERES DE FABRICACIÓN DE TUBERÍAS
- FABRICANTES DE ACERO Y METALISTERÍAS
- MAQUINARIA DE CONSTRUCCIÓN Y AGRÍCOLA

Incluye

- Fanuc CRX 10iA/L con Tablet-Based TP
- Aplicación Cooper
- Control de la antorcha con pulsador integrado
- Fuente de energía robótica Power Wave® R450
- Devanador de hilo AutoDrive® 4R100
- Antorcha robótica (véase la tabla siguiente)
- Coolarc 26 (para refrigeración por agua)
- Alimentación monofásica Plug & Play
- Mesa de soldadura fija
- Ruedas de gran resistencia
- Soporte estabilizador
- Cajón de útiles y bandeja para tablet
- Protección visual contra el arco eléctrico



El Carro básico con Cobot incluye:



Producto				
Carro con Cobot CRX 10iA/L + Paquete de software	AS-RM-91506411	AS-RM-91506471	AS-RM-91506431	AS-RM-91506451
Carro con Cobot CRX 10iA/L + Mesa + Paquete de software	AS-RM-91506413	AS-RM-91506473	AS-RM-91506433	AS-RM-91506453
Acero al carbono y inoxidable	✓	✓		
Aluminio	-	-	✓	-
Extracción de humos	-	-	-	✓
Aplicación	300A@100%	Alta intensidad - 450A@100%		
Peso del carro	470 kg	500 kg		
Dimensiones del carro	1672 x 800 mm			
Carga útil del carro	226 kg			



Fuente de corriente



Antorcha



COOLARC 26
(refrigeración por agua)



Devanador de hilo
AutoDrive® 4R100

Opciones:



Software pack

EQUIPAMIENTO ADICIONAL RECOMENDADO

Funciones avanzadas-
Paquete de soldadura de
chapas gruesas:

- + Detección táctil
- + Múltiples pasadas
- + Seguimiento de costuras [THRU-ARC Seam Tracking]



Líquido
refrigerante
Freezcool para
antorchas
W000010167



LINC-EXTRACTOR para
antorcha con extracción
de humos
EM61000624



Extractor de
humos MOBIFILTER
para antorcha
convencional
EM7025100700

