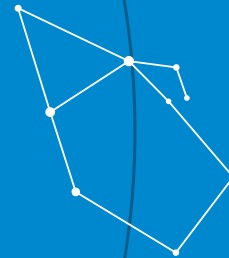




# AURIGA



Los accesorios de almacenamiento que la acompañan hacen que la solución sea extremadamente flexible y versátil.

Isla robotizada con almacenamiento de piezas "roto-palé" (ideal para piezas apilables y no apilables). La Auriga está equipada con un doble palé semicircular giratorio con una capacidad de carga máxima de 1000 kg. La Auriga garantiza la autonomía y la repetibilidad en la automatización de la producción. La flexibilidad de la configuración y los numerosos accesorios disponibles permiten trabajar con una amplia gama de productos. La Auriga es la isla robotizada, compacta y lista para usar, ideal para la automatización de todas las máquinas-herramienta. Fácil de colocar, se puede trasladar fácilmente de una máquina a otra gracias a la posibilidad de desplazamiento mediante transpaleta.

## TIPO DE ROBOT

	Modelo	Alcance	Carga útil en la brida
FANUC	M-20iD/25 FANUC	1831 mm	25 Kg
	M-10iD/12 FANUC	1441 mm	12 Kg
YASKAWA	GP-25 YASKAWA	1730 mm	25 Kg
	GP-12 YASKAWA	1440 mm	12 Kg

## PINZAS

### TIPO DE PINZA

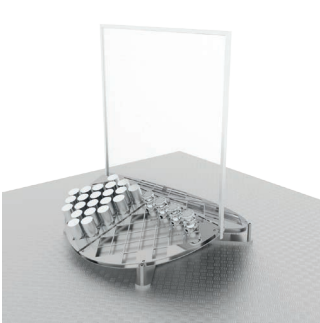
Doble 2 garras medida 64 a 160  
 Doble 3 garras medida 50 a 100  
 Simple 2 garras medida 64 a 200

Simple 3 garras medida 50 a 160  
 Agarre magnético  
 Sistema de agarre por vacío

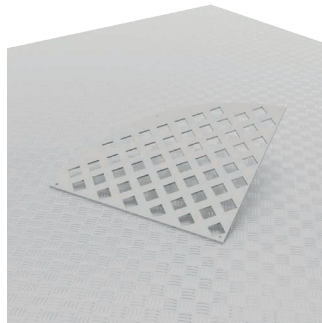
## ALMACENAMIENTO DE PIEZAS

Número de bandejas en servicio 1  
 Capacidad máxima en palé 500 Kg

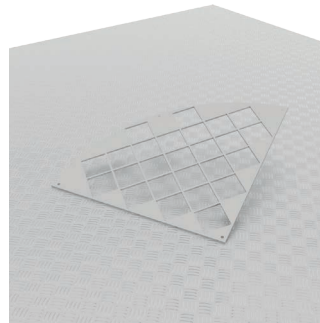
Capacidad palé 0,5 Mq  
 Equipamiento palé Personalizado



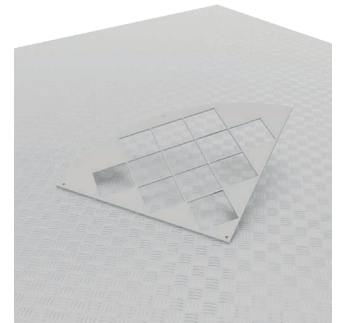
Ejemplo de aplicación



Código LAM30  
 Chapa metálica perforada  
 medida 30 mm



Código LAM70  
 Chapa metálica perforada  
 medida 70 mm



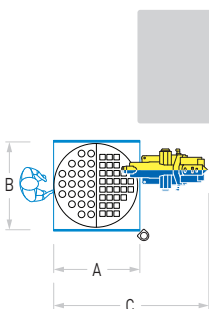
Código LAM100  
 Chapa metálica perforada  
 medida 100 mm

## CARACTERÍSTICAS Y CONFIGURACIONES

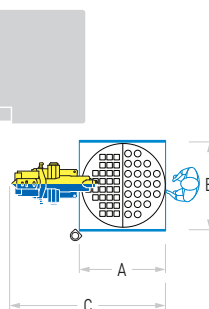
Medidas A 1300 mm B 1300 mm C 1850 mm H 2120 mm  
 Peso 500 Kg

Movilidad Con carretilla elevadora

### IZQUIERDA



### CENTRAL



### DERECHA

