

Robot oscilante ARR SERIES

Características

- **Categoría:** Serie de automatización
- **Característica:** Altamente rentable.
- **Accionamiento:** Todo neumático.
- **Aplicación:** Máquina de moldeo por inyección que requiere poca fuerza de sujeción, extracción simple del producto.
- **Accesorios opcionales:** Grupo giratorio de garras y grupo de abrazaderas.



Bebedero y corredor



Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
ARR550SI	860	680	40	320	60	180	550	150	1140	1400	280
ARR650SI	860	680	40	320	60	180	550	150	1240	1500	280
ARR750SW	940	800	40	380	60	180	550	150	950	1180	280

Especificaciones

Modelo	ARR550SI	ARR650SI	ARR750AW
IMM recomendado (TON)	50 – 120	100 – 180	150 – 250
Carrera vertical (mm)	550	650	750
Carrera transversal (mm)	120		200
Estructura del brazo	Escenario único		Telescopio doble
Ángulo de oscilación	60° ~ 90°		
Sistema de manejo			
Tiempo de llevar (seg)	1	1	1.2
Tiempo de ciclo de secado (seg)	4.0	4.5	4.9
Potencia (kW)	0.1 (220VAC 50 / 60Hz)		
Presión de trabajo (kg/cm ²)	5 ± 1 Kg / cm ²		
Consumo de aire (NI/ciclo)	10.5	12.5	11.5
Carga máxima	3		
Peso neto (kg)	40	41	58