



FICHA TÉCNICA

Brazo Articulado Eléctrico

E450AJ

Cumple con las normas ISO 9001



Información Técnica	
Altura máx. de trabajo	15,72m
Altura máx. de plataforma	13,72m
Alcance de trabajo	7,89m
Altura de articulación	7,70m
Rotación (no continua)	360°
Capacidad de la plataforma	230kg
Giro plataforma (hidráulico)	180°
Plumín – longitud total	1,24m
Plumín – grado de articulación	144° (+84°/-60°)
Tamaño de la plataforma (A)	0,76m x 1,52m
Anchura total (B)	1,75m
Giro cola (posición trabajo) (C)	Cero
Altura recogida (D)	2,01m
Longitud recogida (E)	6,45m
Distancia entre ejes (F)	2,01m
Distancia al suelo (G)	0,20m
Peso de la máquina	6.670kg
Máxima presión sobre el suelo	5,3kg/cm ²
Velocidad de traslación	5,2km/h
Pendiente superable	30%
Radio de giro interno/externo	0,61m/3,15m

