



## FICHA TÉCNICA

Brazo Articulado Eléctrico

**E300AJP**

Cumple con las normas ISO 9001



Información Técnica	
Altura máx. de trabajo	10,97m
Altura máx. de plataforma	8,97m
Alcance de trabajo	6,77m
Altura de articulación	4,01m
Rotación (no continua)	350°
Capacidad de la plataforma	230kg
Giro de plataforma (hidráulico)	180°
Plumín - longitud total	1,22m
Plumín - grado de articulación	144° vertical (+84°/-60°)
Tamaño de la plataforma (A)	0,76m x 1,22m
Anchura total (B)	1,22m
Giro de cola (posición de trabajo) (C)	Cero
Altura recogida (D)	2,01m
Longitud recogida (E)	5,74m
Distancia entre ejes (F)	1,65m
Distancia al suelo (G)	0,10m
Peso de la máquina	7.100kg
Máxima presión sobre el suelo	11,95kg/cm <sup>2</sup>
Velocidad de traslación	7,2km/h
Pendiente superable	25%
Radio de giro interno/externo	1,52/3,10m

