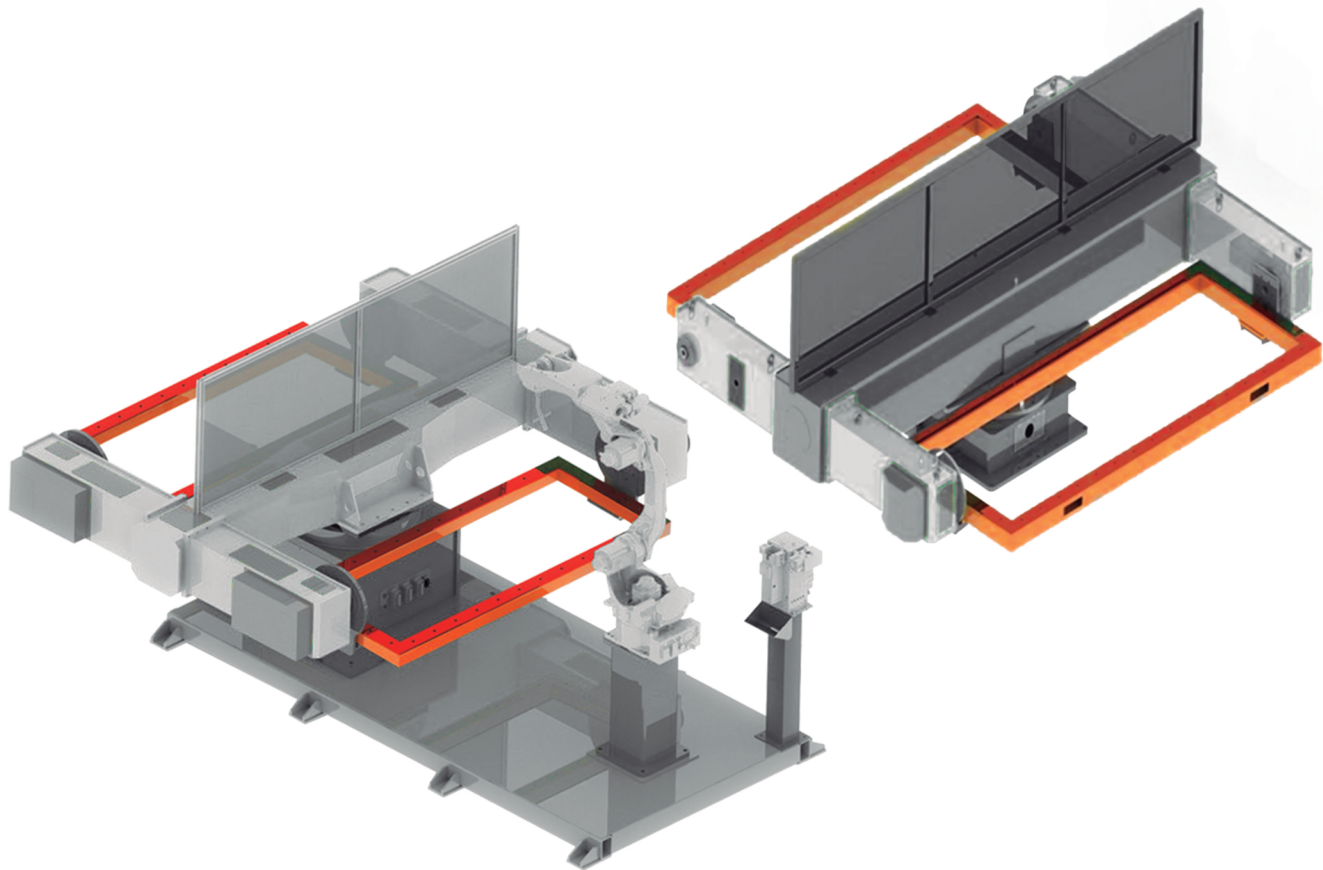


Série PSMGS - Posicionadores de Solda

POSICIONADOR DE SOLDA, MESA GIRATORIA, TIPO S, 3 EIXOS



Especificações	PSMGS 500	PSMGS 2000
Capacidade de Carga	500kg + 500kg (até R400mm o raio do 2º eixo)	2000kg + 2000kg (até R400mm o raio do 2º eixo)
Raio de rotação padrão do eixo Principal	R1650mm	R2400mm
Raio de rotação padrão do eixo auxiliar	R450mm	R900mm
Carga nominal permitida da distância excêntrica	≤150mm (Altura total de fixação ≤400mm)	≤200mm (Altura total de fixação unilateral ≤450mm)
Ângulo rotativo do 1º eixo	±180°	±180°
Ângulo rotativo do 2º e 3º eixo	±360°	±360°
Velocidade rotativa nominal do 1º eixo	50°/S	30°/S
Velocidade rotativa nominal do 2º e 3º eixo	50°/S	50°/S
Precisão de Posicionamento	±0.08mm (No local de R=400mm)	±0.15mm (No local de R=800mm)
Dimensão do quadro rotativo (C×L×A)	2200mm×800mm×90mm	2500mm×1800mm
Dimensão do posicionador (C×L×A)	3100mm×2100mm×1700mm	4500mm×3200mm×2300mm
Altura do centro rotativo do 2º e 3º eixo	650mm	1500mm
Peso	Cerca de 2000kg	Cerca de 4000kg

Tabela

Universal

Paletização

Solda

Colaborativo

Scara

Delta