

CAPACIDADE  
**300 KG**

RADIUS  
**2900 mm**

PRESSÃO  
**0.7-0.8 Mpa**

CURSO VERTICAL  
**1900 mm**

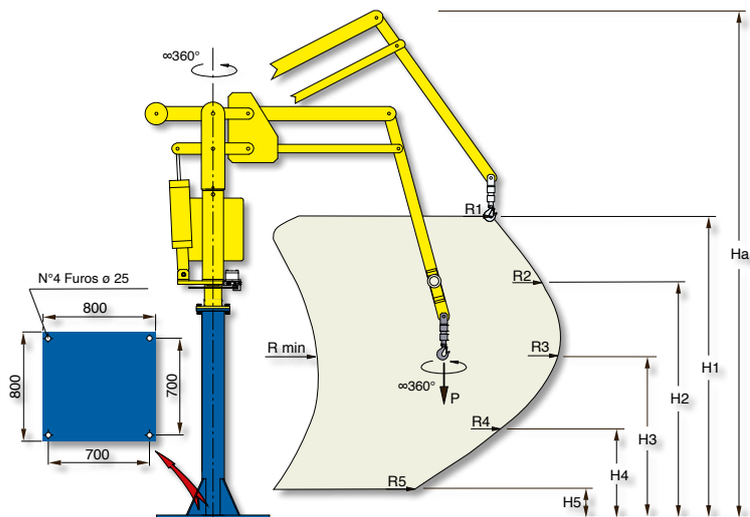
EXECUÇÕES  
COLUMNNA  
AÉREA FIXA  
AÉREA  
DESILIZANTE

Manipulador pneumático **PARTNER PS** a braco rígido

O Manipulador Partner PS, é um parceiro eficaz para o operador que pode, então, trabalhar rapidamente, com precisão e sem fadiga em condições de segurança máxima.

**PARTNER® - PS**

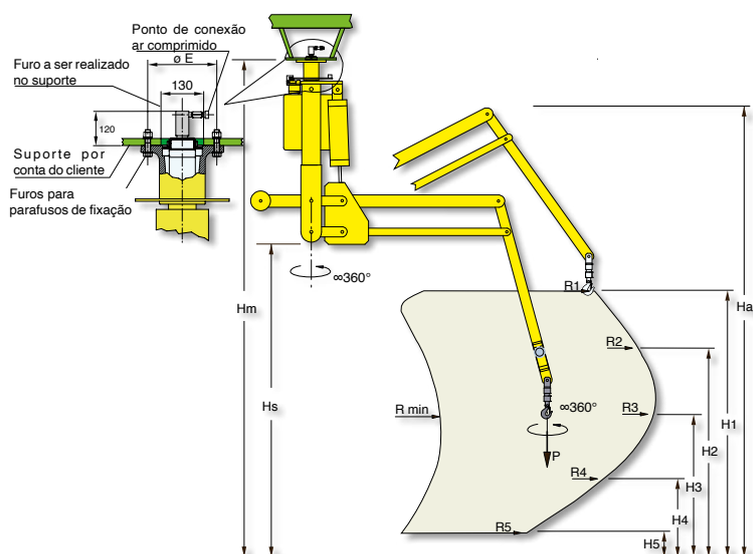
## Partner PS em execução à coluna - PSC



Versão estrutural: em base fixa, em base auto-estável oportunamente dimensionado, ou com carrinho auto-estável motorizado deslizando ao longo de um simples trilho posicionado no piso.

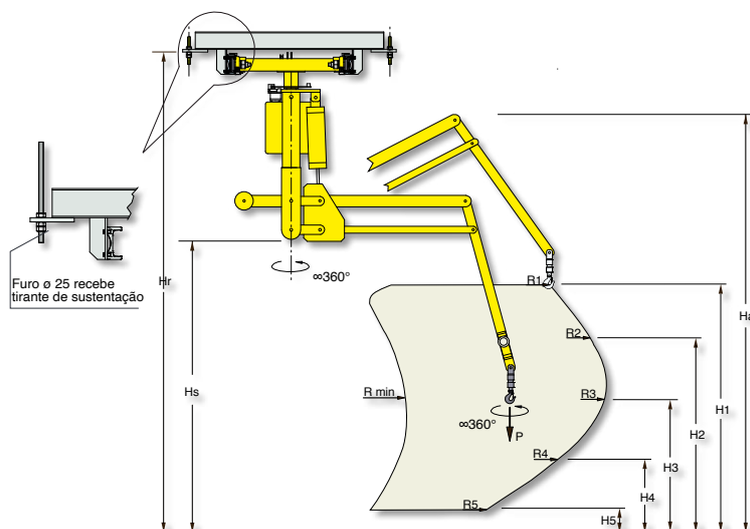
PARTNER PS execução à coluna "PSC"				
		Normal	Alongada	Reforçada
Cap. máx (P)	Kg 100			
	Kg 150			
	Kg 200			
	Kg 250			
Ha	mm	3700	3800	4050
R min	mm	600	800	1000
R1	mm	1900	2100	2650
R2	mm	2200	2500	2900
R3 máx	mm	2200	2500	2900
R4	mm	1800	2200	2550
R5	mm	1300	1800	2150
H1	mm	1900	2000	2000
H2	mm	1500	1500	1370
H3	mm	1000	1000	950
H4	mm	500	500	550
H5	mm	150	100	150
Alimentação		Ar comprimido seco e não lubrificado min 0,7÷0.8 MPa cte.		

## Partner PS em execução aérea fixa - PSF



PARTNER PS execução aérea fixa "PSF"				
		Normal	Alongada	Reforçada
Cap. máx (P)	Kg 100			
	Kg 150			
	Kg 200			
	Kg 250			
Ha	mm	3700	3800	4050
Hm	mm	3850	3850	4100
Hs	mm	2350	2350	2600
R min	mm	600	800	1000
R1	mm	1900	2100	2650
R2	mm	2200	2500	2900
R3 máx	mm	2200	2500	2900
R4	mm	1800	2200	2550
R5	mm	1300	1800	2150
H1	mm	1900	2000	2000
H2	mm	1500	1500	1370
H3	mm	1000	1000	950
H4	mm	500	500	550
H5	mm	150	100	150
Alimentação		Ar comprimido seco e não lubrificado min 0,7÷0.8 MPa cte.		

## Partner PS em execução aérea deslizante - PSS



PARTNER PS execução aérea deslizante "PSS"				
		Normal	Alongada	Reforçada
Cap. máx (P)	Kg 100			
	Kg 150			
	Kg 200			
	Kg 250			
Ha	mm	3700	3800	4050
Hr	mm	4200	4200	4450
Hs	mm	2350	2350	2600
R min	mm	600	800	1000
R1	mm	1900	2100	2650
R2	mm	2200	2500	2900
R3 máx	mm	2200	2500	2900
R4	mm	1800	2200	2550
R5	mm	1300	1800	2150
H1	mm	1900	2000	2000
H2	mm	1500	1500	1370
H3	mm	1000	1000	950
H4	mm	500	500	550
H5	mm	150	100	150
Alimentação		Ar comprimido seco e não lubrificado min 0,7÷0.8 MPa cte.		

Alimentação: ar comprimido seco e não lubrificado min 0,7 ÷ 0,8 MPa constantes