



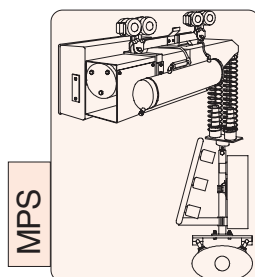
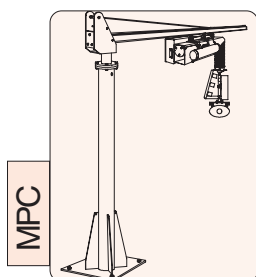
## Características principais

O Manipulador pneumático Minipartner vem instalado preferivelmente em execução aérea deslizante longitudinalmente nos trilhos, suspensão a um carroçante que consente também o deslocamento transversal.

O dispositivo de pega é acoplado ao grupo de balanceamento por intermédio de dois cabos de aço independentes.

	<b>Capacidade máx</b>	<b>80 Kg</b>
	<b>Curso</b>	<b>1800 mm</b>
	<b>Alimentação</b>	<b>Ar comprimido</b>

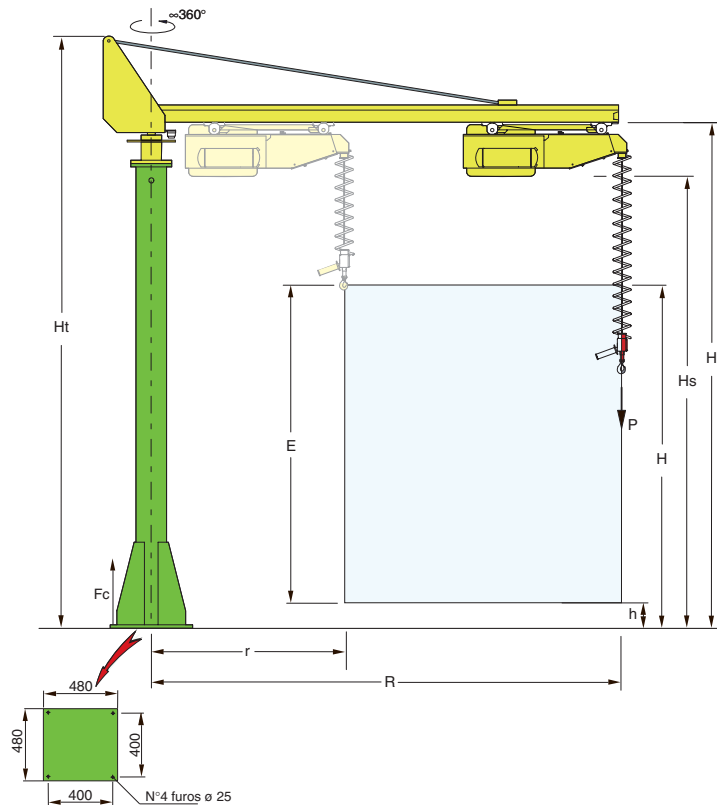
	<b>Execução</b>	
	<b>Coluna</b>	<b>Aéreo</b>



MINIPARTNER

## DADOS TÉCNICOS

### Minipartner em execução à coluna - MPC

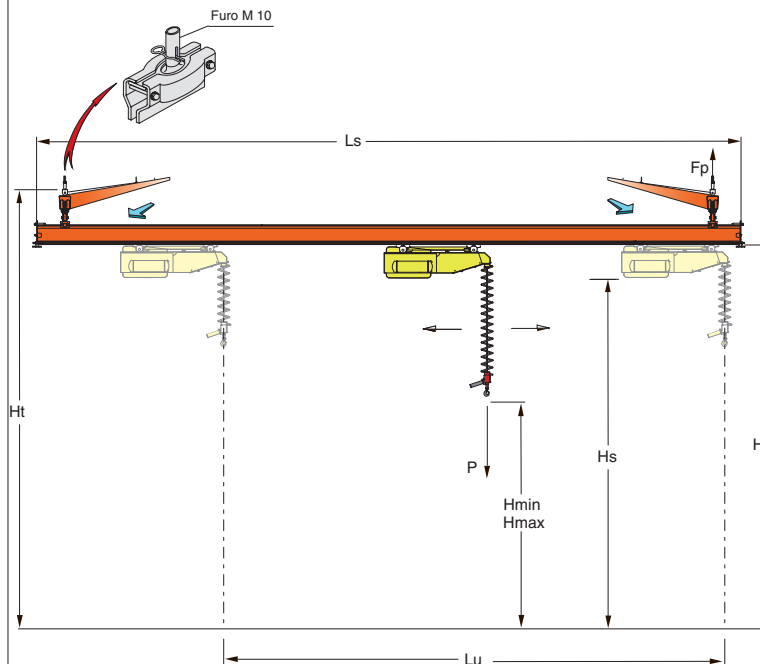


#### MINIPARTNER execução à coluna "MPC"

Capacidade máx	P	80	Kg
Altura máx	°Ht	3490	mm
Raio máx	°R	3800	mm
Raio min	r	1150	mm
Altura máx	°H	2000	mm
Altura min	°h	200	mm
Curso	E	1800	mm
Altura sob via de rolamento	Hr	2940	mm
Interferência min	Hs	2620	mm
Reação por tirante	Fc	600	Kg
Alimentação	Ar comprimido seco e não lubrificado min 0.7 MPa cte.		

° Estas cotas podem variar em função das exigências específicas do cliente.

### Minipartner em execução aérea deslizante - MPS



#### MINIPARTNER execução aérea deslizante "MPS"

Capacidade máx	P	80	Kg
Altura sobre via de rolamento	°Ht	3400	mm
Comprimento carroponete	°Ls	4000	mm
Percurso útil	°Lu	3100	mm
Altura min	H min	200	mm
Altura máx	H max	2000	mm
Interferência	°Hs	2780	mm
Altura sob carroponete	°Hr	3100	mm
Reação por tirante	Fp	170	Kg
Alimentação	Ar comprimido seco e não lubrificado min 0.7 MPa cte.		

° Estas cotas podem variar em função das exigências específicas do cliente.