

## Português

	TAP 30	TAP 50	TAP 90	TAP 110	TAP 140	
<b>Desempenho</b>						
Vazão	m <sup>3</sup> /h	3 - 30	5 - 50	9 - 90	11 - 110	14 - 140
Pressão de saída máx.	bar	70 (HD: 100)				
<b>Kit de bombeamento</b>						
Ø dos cilindros de transporte	mm	230	300	300	300	300
Curso	mm	700	500	1,000	1,600	2,000
Volume do cili. de Transporte	l	29.0	35.5	70.5	113.0	141.5
Ø Cilindros diferenciais	mm	90/150	90/150	90/150	90/150	90/150
Sistema de válvulas		L-ROCK	L-ROCK	L-ROCK	L-ROCK	L-ROCK
Entrada	mm	792/630x330 <sup>3</sup>				
Saída	mm	-	-	-	-	-
Ø Saída de pressão (D1/D2)	DN	150	150	150	150	150
Tamanho máx. de sólidos	mm	50	50	50	50	50
<b>Dimensões</b>						
Comprimento	mm	3,350	3,200	4,200	5,400	6,400
Largura	mm	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350
Altura	mm	900	1,000	1,100	1,100	1,200
Peso aprox.	kg	2,500	2,700	3,400	3,700	4,200

- Rendimento/vazão indicada em 100% de enchimento do cilindro de bombeamento e taxa máxima de curso  
(na prática: o grau de enchimento depende da consistência do material a ser bombeado é entre 70 e 90%)

- A vazão máxima e a pressão máxima não podem ser atingidas simultaneamente

- Dimensões indicadas para instalação horizontal da bomba de pistão; no caso de instalação vertical, a altura e a largura diferem

- Cilindro diferencial: diâmetro da haste do pistão / diâmetro do pistão

- A disposição do kit da bomba, a posição do sistema hidráulico e da estrutura podem ser adaptados. Consulte condições



## Español

	TAP 30	TAP 50	TAP 90	TAP 110	TAP 140	
<b>Performance</b>						
Caudal	m <sup>3</sup> /h	3 - 30	5 - 50	9 - 90	11 - 110	14 - 140
Presión de salida máx.	bar	70 (HD: 100)				
<b>Kit de bombeo</b>						
Ø cilindros de transporte	mm	230	300	300	300	300
Curso	mm	700	500	1,000	1,600	2,000
Volumen del cilindro	l	29.0	35.5	70.5	113.0	141.5
Ø de los cil. de transporte	mm	90/150	90/150	90/150	90/150	90/150
Sistema de válvulas		L-ROCK	L-ROCK	L-ROCK	L-ROCK	L-ROCK
Entrada	mm	792/630x330 <sup>3</sup>				
Salida	mm	-	-	-	-	-
Ø Salida de presión (D1/D2)	DN	150	150	150	150	150
Tamaño máx. de los sólidos	mm	50	50	50	50	50
<b>Dimensiones</b>						
Longitud	mm	3,350	3,200	4,200	5,400	6,400
Ancho	mm	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350
Altura	mm	900	1,000	1,100	1,100	1,200
Peso aprox.	kg	2,500	2,700	3,400	3,700	4,200

- Rendimiento / caudal indicado en 100% de llenado del cilindro de bombeo y tasa máxima de carrera  
(en la práctica: el grado de llenado depende de la consistencia del material a ser bombeado es entre 70 y 90%)

- El caudal máximo y la presión máxima no pueden alcanzarse simultáneamente

- Dimensiones indicadas para la instalación horizontal de la bomba de pistón; en el caso de instalación vertical, la altura y la anchura difieren

- Cilindro diferencial: diámetro del vástago del pistón / diámetro del pistón

- La disposición del kit de la bomba, la posición del sistema hidráulico y de la estructura pueden ser adaptados.  
Consulte las condiciones

Formato da entrada		
	<sup>1</sup> redonda	
	<sup>2</sup> rectangular	
	<sup>3</sup> trapézio	