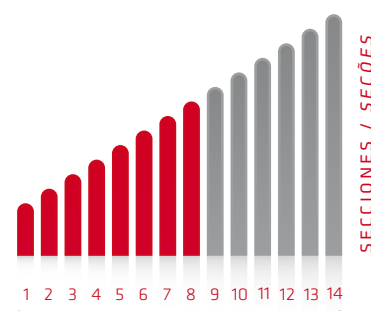




CATEGORÍA

**SIN CABLE INTERNO***SEM CABO INTERNO*

# Super Primo



ESP

El mástil **SUPER PRIMO** tiene un diámetro de 80 mm. La altura extendido va desde 4 hasta 15 m y el mástil puede ir equipado con una bomba manual. En cada sección incorpora un elemento de bloqueo para prevenir movimiento giratorio de cada una de las secciones. La punta del mástil tiene un conector de Ø 24 mm este mástil puede soportar cargas mayores respecto a los detallados anteriormente.

POR

O mastro **SUPER PRIMO** tem um diâmetro de 80mm. Sua altura estendido vai desde 4 até 15 m e o mastro pode ser equipado com uma bomba manual. Em cada seção temos um elemento de bloqueio para evitar o movimento giratório de cada seção. Na ponta do mastro temos um conector de diâmetro 24mm para este mastro poder suportar cargas maiores.



APLICACIONES / APLICAÇÕES

# Super Primo

## DISEÑO TÉCNICO DESENHO TÉCNICO

A (mm)

4 secciones 184 / 4 seções 184

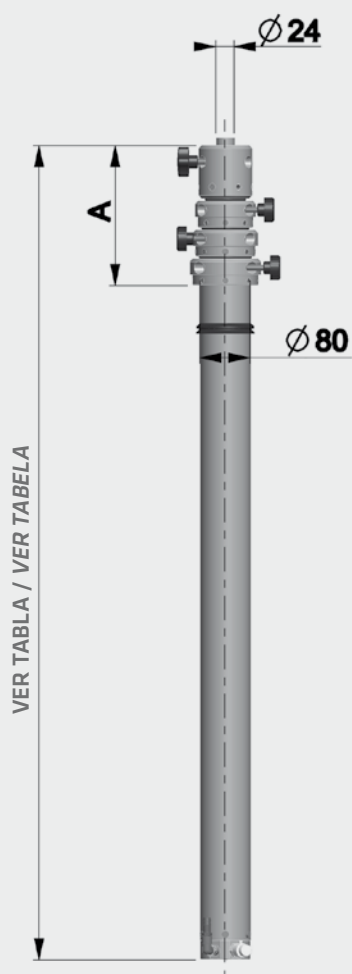
6 secciones 260 / 6 seções 260

7 secciones 298 / 7 seções 298

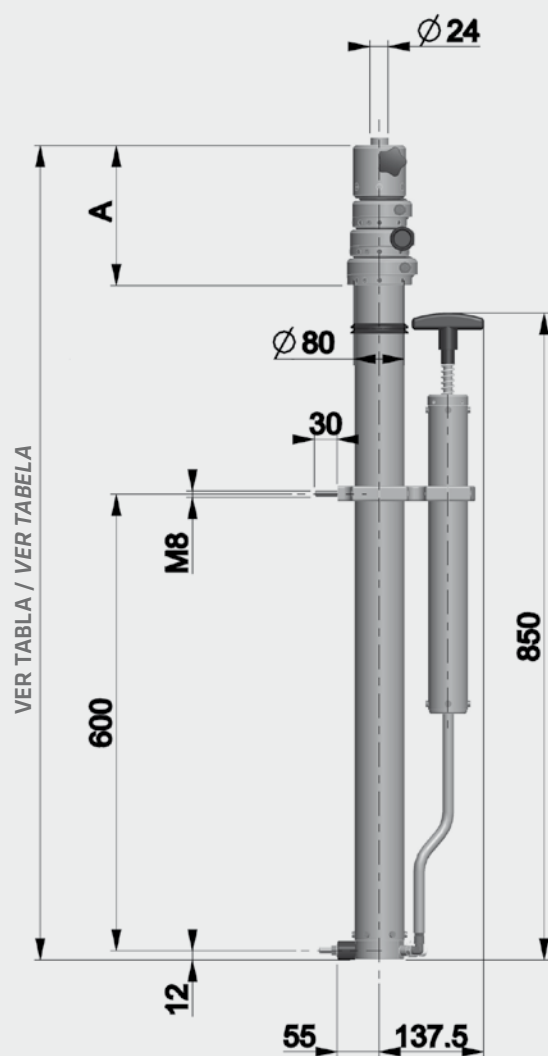
8 secciones 336 / 8 seções 336



TIPO P



TIPO H



# MÁSTILES LIGEROS | MASTROS LEVES

## SIN CABLE INTERNO | SEM CABO INTERNO



Mod. SUPER PRIMO Ø 80 mm		4 secciones sin cable interno 4 seções sem cabo interno			
CO 54		26	27	28	
Código P/H	Altura extendido Altura estendido	mm	4.983	5.923	6.923
	Altura cerrado Altura fechado	mm	1.650	1.810	2.060
	Carga máxima en punta Carga máxima na ponta	kg	24	23	20
	Peso Peso	kg	10,5	11,5	12,5
	Velocidad de viento máxima permitida Velocidade de vento máxima permitida	km / h con superficie máxima: 0,1 m <sup>2</sup> km / h com superficie máxima: 0,1 m <sup>2</sup>	115	100	85
	Ø Sección de punta Ø Seção da ponta		59 mm		
	Ejemplo Exemplo	CO.5426.H : Mástil/Mastro Super Primo	Neumático con bomba manual y bloqueo 4 secciones - sin cable interno Pneumático com bomba manual e bloqueio 4 seções - sem cabo interno		

Mod. SUPER PRIMO Ø 80 mm		6 secciones sin cable interno 6 seções sem cabo interno								
CO 56		16	17	18	19	20	21	22	23	
Código P/H	Altura extendido Altura estendido	mm	5.010	6.005	6.995	7.930	8.870	10.120	10.970	12.020
	Altura cerrado Altura fechado	mm	1.290	1.460	1.625	1.835	1.950	2.200	2.550	2.800
	Carga máxima en punta Carga máxima na ponta	kg	18	16	16	14	13	11	10	10
	Peso Peso	kg	11	12	13	14,5	15	16,5	19	20,5
	Velocidad de viento máxima permitida Velocidade de vento máxima permitida	km / h	110	90	75	160	150	135	120	105
	con superficie máxima: 0,1 m <sup>2</sup> com superficie máxima: 0,1 m <sup>2</sup>						con tensores com tensores			
	Ø Sección de punta Ø Seção da ponta		45 mm							
			Tensores antiviento desde segunda sección a punta Tensores anti-vento desde segunda seção a ponta							

**⚠** Por favor, contacte con nosotros para requerimientos alternativos de carga o velocidad de viento.  
Por favor entre em contato para opções alternativas de carga ou vento.

\*Al desplegar mástiles con sistema de arriostamiento, extreme la precaución durante la fase de extensión. La velocidad máxima de viento permitida durante la extensión es de 20 km/h.  
\*Na elevação dos mastros com estaiamento, seja atento na fase de instalação dos estaios. A velocidade máxima do vento permitida durante a extensão é de 20 km/h.

# Super Primo

Mod. SUPER PRIMO Ø 80 mm		7 secciones sin cable interno 7 seções sem cabo interno						
CO 57		01	02	03	04	05	06	
Código P/H	Altura extendido <i>Altura estendido</i>	mm	5.033	6.013	7.034	8.023	9.003	10.018
	Altura cerrado <i>Altura fechado</i>	mm	1.220	1.360	1.523	1.690	1.830	1.975
	Carga máxima en punta <i>Carga máxima na ponta</i>	kg	12	12	11	9	9	8
	Peso <i>Peso</i>	kg	11,5	12,4	13,5	14,8	15,7	16,7
	Velocidad de viento máxima permitida <i>Velocidade de vento máxima permitida</i>	km / h	105	90	75	155	140	125
	con superficie máxima: 0,1 m <sup>2</sup> <i>com superfície máxima: 0,1 m<sup>2</sup></i>						con tensores <i>com tensores</i>	
	Ø Sección de punta <i>Ø Seção da ponta</i>		38 mm				Tensores antiviento desde segunda sección a punta <i>Tensores anti-vento desde segunda seção a ponta</i>	

Mod. SUPER PRIMO Ø 80 mm		7 secciones sin cable interno 7 seções sem cabo interno						
CO 57		07	08	09	10	11	12	
Código P/H	Altura extendido <i>Altura estendido</i>	mm	11.013	12.028	13.023	14.003	15.018	16.663
	Altura cerrado <i>Altura fechado</i>	mm	2.160	2.305	2.490	2.630	2.775	3.070
	Carga máxima en punta <i>Carga máxima na ponta</i>	kg	8	7	6	5	5	4
	Peso <i>Peso</i>	kg	18,1	19,1	20	20,8	22	24
	Velocidad de viento máxima permitida <i>Velocidade de vento máxima permitida</i>	km / h	110	95	130	115	100	80
	con superficie máxima: 0,1 m <sup>2</sup> <i>com superfície máxima: 0,1 m<sup>2</sup></i>		con tensores <i>com tensores</i>					
	Ø Sección de punta <i>Ø Seção da ponta</i>		38 mm				2 Niveles de tensores <i>2 Níveis de tensores</i>	

⚠ Por favor, contacte con nosotros para requerimientos alternativos de carga o velocidad de viento.  
*Por favor entre em contato para opções alternativas de carga ou vento.*

\*Al desplegar mástiles con sistema de arriostamiento, exteme la precaución durante la fase de extensión. La velocidad máxima de viento permitida durante la extensión es de 20 km/h.  
*\*Na elevação dos mastros com estaiamento, seja atento na fase de instalação dos estaios. A velocidade máxima do vento permitida durante a extensão é de 20 km/h.*

# MÁSTILES LIGEROS | MASTROS LEVES

## SIN CABLE INTERNO | SEM CABO INTERNO



Mod. SUPER PRIMO Ø 80 mm		8 secciones sin cable interno 8 seções sem cabo interno						
CO 58		01	02	03	04	05	06	
Código P/H	Altura extendido <i>Altura estendido</i>	mm	5.799	6.999	8.009	9.011	10.529	11.979
	Altura cerrado <i>Altura fechado</i>	mm	1.200	1.420	1.590	1.715	1.940	2.130
	Carga máxima en punta <i>Carga máxima na ponta</i>	kg	9	9	7	7	6	6
	Peso <i>Peso</i>	kg	11,6	13,4	14,8	15,7	17,5	18,9
	Velocidad de viento máxima permitida <i>Velocidade de vento máxima permitida</i>	km / h	90	70	140	125	100	80
	con superficie máxima: 0,1 m <sup>2</sup> <i>com superfície máxima: 0,1 m<sup>2</sup></i>					con tensores <i>com tensores</i>		
	Ø Sección de punta <i>Ø Seção da ponta</i>		31 mm					
Ejemplo <i>Exemplo</i>		CO.5805.H	Mástil / <i>Mastro</i> Super Primo		Neumático con bomba manual y bloqueo 8 secciones - sin cable interno <i>Pneumático com bomba manual e bloqueio</i> 8 seções - sem cabo interno			

**⚠** Por favor, contacte con nosotros para requerimientos alternativos de carga o velocidad de viento.  
*Por favor entre em contato para opções alternativas de carga ou vento.*

\*Al desplegar mástiles con sistema de arriostamiento, exteme la precaución durante la fase de extensión. La velocidad máxima de viento permitida durante la extensión es de 20 km/h.  
*\*Na elevação dos mastros com estaiamento, seja atento na fase de instalação dos estaios. A velocidade máxima do vento permitida durante a extensão e de 20 km/h.*