

EPRE

2,5m à 3m

TGVP

Poste basculante giratório, em aço, galvanizado à fogo, com alto resistência mecânica e à corrosão, à prova de tempo, gases, vapores, pó e jatos d'água.

*Rotating Tilting Pole, made of hot-dip galvanized steel, with high mechanical strength and corrosion resistance, weatherproof, resistant to gases, vapors, dust, and water jets.*

*Poste Basculante Giratorio, en acero, galvanizado al fuego, con alta resistencia mecánica y a la corrosión, resistente al tiempo, gases, vapores, polvos y chorros de agua.*

Altura Livre:

*Free Height | Altura Libre*

2,5 à 3 Metros

*2,5 to 3 Meters | 2,5 a 3 Metros*



**1** ANO  
de garantia\*

*YEAR warranty\*  
AÑO de garantía\**

## Características Gerais | General Features | Características Generales

### Normas | Standards | Normas

ABNT NBR 14744 e ABNT NBR 6323.

### Instalação | Installation | Instalación

Em estruturas metálicas ou parapeito. Para correta instalação utilizar o manual.

*In metal structures or guardrails. For correct installation, use the manual.*

*En estructuras metálicas o barandillas. Para una correcta instalación, utilice el manual.*

### Fixação | Setting | Fijación

Fornecido com dois suportes para fixação em tubos. Para outros sistemas de fixação, consulte à página 7.

*Provided with two mounting brackets for fixing to tubes. For others fixation systems, see the page 7.*

*Proporcionado con dos soportes para la fijación en tubos. Para otros sistemas de fijación, consulte la página 7.*

### Utilização | Use | Utilización

Em ambientes internos e externos com exposição direta ao tempo e atmosfera agressiva.

*In indoor and outdoor environments with direct exposure to weather and aggressive atmosphere.*

*Áreas clasificadas en interior o exterior con exposición directa a la intemperie y atmósferas agresivas.*

*\*A garantia aplica-se desde que o produto seja utilizado em corretas condições de uso. Consulte-nos para maiores informações.*

*\*The warranty applies provided the product is used in correct conditions of use. Contact us for more information.*

*\*La garantía se aplica siempre que el producto se utilice en las condiciones correctas. Entre en contacto con nosotros para más información.*

EPRE

2,5m à 3m

TGVP

## Características Construtivas | Constructive Features | Características Constructivas

- Fabricados em tubos de aço carbono SAE 1010/1020, galvanizado à fogo;  
*Made of SAE 1010/1020 carbon steel pipes, hot-dip galvanized;*  
*Fabricados en tubos de acero al carbono SAE 1010/1020, galvanizados al fuego;*
- Parafusos e arruelas fabricados em aço inox;  
*Stainless steel screws and washers;*  
*Proporcionado con un terminal de puesta a tierra externamente;*
- Dobradiça em alumínio fundido, com angulação até 180° e rotação 360°;  
*Hinge made of cast aluminum, with an angle of up to 180° and a rotation of 360°;*  
*Bisagra de aluminio fundido, con angulación de hasta 180° y rotación de 360°;*
- Fornecido com dois suportes para fixação em tubos de 1.1/2" ou 2", fabricados em aço e galvanizados à fogo;  
*Provided with two mounting brackets for attachment to 1.1/2" or 2" pipes, made of steel and hot-dip galvanized;*  
*Suministrado con dos soportes para fijación en tubos de 1.1/2" o 2", fabricados en acero y galvanizados al fuego;*
- Disponível em outras cores, sob consulta.  
*Available in other colors, on request. | Otros colores disponibles bajo pedido.*



EPRE

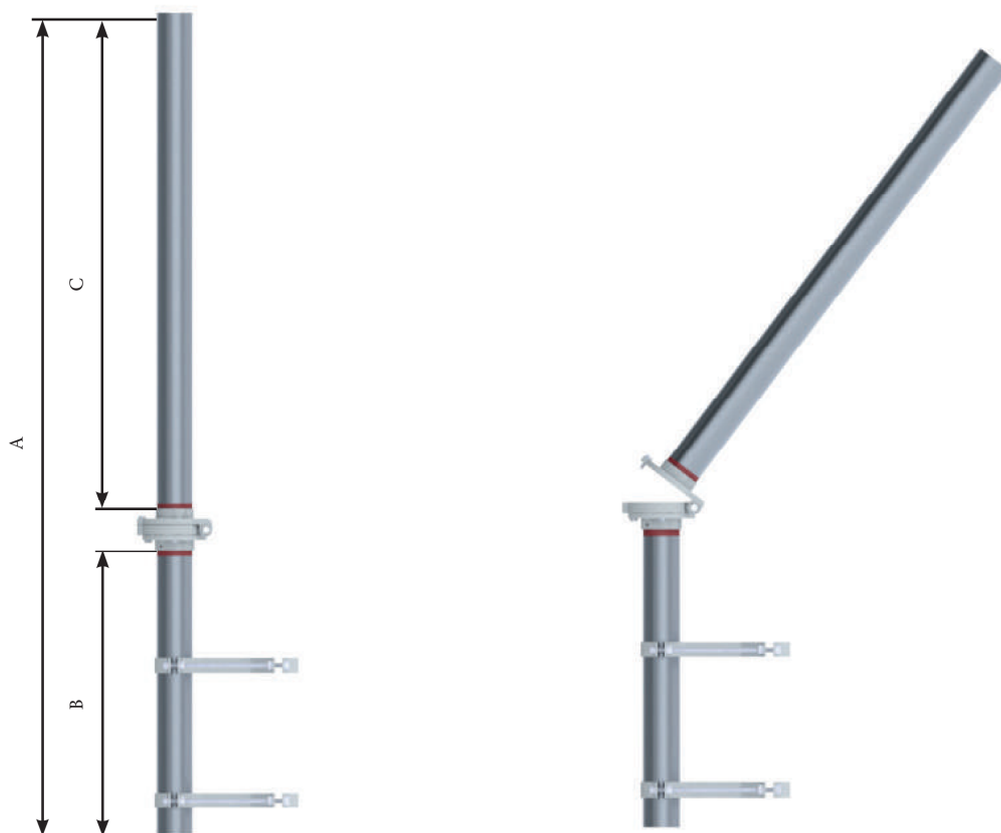
2,5m à 3m

TGVP

Características Construtivas | Constructive Features | Características Constructivas

Código <i>Code   Código</i>	Dimensões (mm) <i>Size (mm)   Dimensiones (mm)</i>		
	A	B	C
EPRE/2,5	2.500	1.000	1.500
EPRE/2,7	2.700		1.700
EPRE/3,0	3.000	1.500	1.500

DESENHO TÉCNICO  
TECHNICAL DRAWING | DIBUJO TÉCNICO

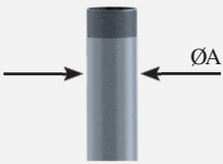
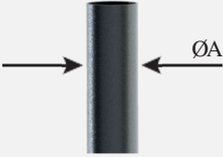
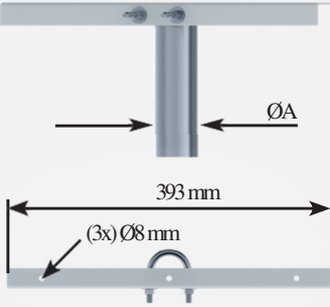


EPRE

2,5m à 3m

TGVP

Características Construtivas | Constructive Features | Características Constructivas

Poste Pole   Poste			
Código Code   Código	ØA	Rosca Thread   Rosca	Desenho Drawing   Deseño
-5B	1.1/2"	BSP	
-5N	1.1/2"	NPT	
-6B	2"	BSP	
-6N	2"	NPT	
-5B30	1.1/2"	Rosca BSP, com Suporte 30° para 1 Luminária BSP Thread, with 30° Support for 1 Lighting Rosca BSP, con Soporte de 30° para 1 Luminaria	
-6N30	2"	Rosca NPT, com Suporte 30° para 1 Luminária NPT Thread, with 30° Support for 1 Lighting Rosca NPT, con Soporte de 30° para 1 Luminaria	
-5B90	1.1/2"	Rosca BSP, com Suporte 90° para 1 Luminária BSP Thread, with 90° Support for 1 Lighting Rosca BSP, con Soporte de 90° para 1 Luminaria	
-6N90	2"	Rosca NPT, com Suporte 90° para 1 Luminária NPT Thread, with 90° Support for 1 Lighting Rosca NPT, con Soporte de 90° para 1 Luminaria	
-5SR	1.1/2"	Sem rosca Without a thread Sin rosca	
-6SR	2"	Sem rosca Without a thread Sin rosca	
-5S1	1.1/2"	Sem rosca, com Cruzeta para 1 Projetor Without a thread, with a Crossbar for 1 Floodlight Sin rosca, con Cruzeta para 1 Proyector	
-5S2	1.1/2"	Sem rosca, com Cruzeta para 2 Projetores Without a thread, with a Crossbar for 2 Floodlights Sin rosca, con Cruzeta para 2 Projectores	
-6S1	2"	Sem rosca, com Cruzeta para 1 Projetor Without a thread, with a Crossbar for 1 Floodlight Sin rosca, con Cruzeta para 1 Proyector	
-6S2	2"	Sem rosca, com Cruzeta para 2 Projetores Without a thread, with a Crossbar for 2 Floodlights Sin rosca, con Cruzeta para 2 Projectores	
-5S15	1.1/2"	Sem rosca, com Suporte 15° para 1 Luminária Without a thread, with 15° Support for 1 Lighting Sin rosca, con Soporte de 15° para 1 Luminaria	
-6S15	2"	Sem rosca, com Suporte 15° para 1 Luminária Without a thread, with 15° Support for 1 Lighting Sin rosca, con Soporte de 15° para 1 Luminaria	

EPRE

2,5m à 3m

TGVP

Características Construtivas | Constructive Features | Características Constructivas

Fixação na Estrutura <i>Fixation on the structure   Fijación en la estructura</i>				
Código <i>Code   Código</i>	Poste <i>Pole   Poste</i>	ØA (mm)	L (mm)	Desenho <i>Drawing   Deseño</i>
CON/EPRE-5ABFG	1.1/2" BSP	48	155	
CON/EPRE-5ABFG	1.1/2" NPT			
CON/EPRE-6ABFG	2" BSP	63	170	
CON/EPRE-6ABFG	2" NPT			

Dobradiça <i>Hinge   Bisagra</i>				
Código <i>Code   Código</i>	Poste <i>Pole   Poste</i>	ØA (mm)	L (mm)	Desenho <i>Drawing   Deseño</i>
CON/EPRE-5BD	1.1/2" BSP	48	69	
CON/EPRE-5ND	1.1/2" NPT			
CON/EPRE-6BD	2" BSP	63		
CON/EPRE-6ND	2" NPT			

EPRE

2,5m à 3m

TGVP

Aplicações | Application | Aplicaciones



Condominium  
Condominio



Parking Lot  
Estacionamiento



Stadium  
Estadio



Warehouse  
Galpón



Garden  
Jardín



Toll  
Peaje



Port  
Puerto



EPRE

2,5m à 3m

TGVP

Codificação | Code | Codificación

Código <i>Code   Código</i>		Altura <i>Height   Altura</i>		Tubo Ø <i>Tube Ø   Tubo Ø</i>		Material <i>Materials   Material</i>		Fixação <i>Fixation   Fijación</i>		Acabamento <i>Paint Finish   Acabamiento</i>	
Poste Basculante Giratório <i>Rotating Tilting Pole Poste Basculante Giratorio</i>		Código <i>Code Código</i>	Referência <i>Reference Referencia</i>	Código <i>Code Código</i>	Referência <i>Reference Referencia</i>	Código <i>Code Código</i>	Referência <i>Reference Referencia</i>	Código <i>Code Código</i>	Referência <i>Reference Referencia</i>	Código <i>Code Código</i>	Referência <i>Reference Referencia</i>
		2,5	2,5 Metros <i>2,5 Meters 2,5 Metros</i>	5	1.1/2"	FG	Aço Carbono Galvanizado à Fogo <i>Hot-Dip Galvanized Carbon Steel Acero Carbono Galvanizado a Fuego</i>		Suporte para Fixação em Tubo <i>Support for Tube Fixation Soporte para Fijación en Tubo</i>		Natural <i>Natural Natural</i>
		2,7	2,7 Metros <i>2,7 Meters 2,7 Metros</i>	6	2"	IX	Aço Inox <i>Stainless Steel Acero Inoxidable</i>	C	Suporte para Fixação em Cantoneira <i>Support for Corner Bracket Fixation Soporte para Fijación en Escuadra</i>	.CZ	Cinza Claro <i>Light Gray Gris Claro</i>
		3,0	3,0 Metros <i>3,0 Meters 3,0 Metros</i>			AL	Alumínio <i>Aluminum Aluminio</i>			.CE	Cinza Escuro <i>Dark Gray Gris Oscuro</i>
										.PT	Preto <i>Black Negro</i>
										.BR	Branco <i>White Blanco</i>
										.AM	Amarelo <i>Yellow Amarillo</i>
										.VM	Vermelho <i>Red Rojo</i>
										.LR	Laranja <i>Orange Naranja</i>
										.VT	Violeta <i>Violet Violeta</i>
										.AZ	Azul <i>Blue Azul</i>

Topo do Poste <i>Top of the Pole   Topo del Poste</i>	
Código <i>Code Código</i>	Referência <i>Reference Referencia</i>
B	Topo com Rosca BSP <i>Top with BSP Thread Topo con Rosca BSP</i>
DB	Topo e Base com Rosca BSP <i>Top and Base with BSP Thread Topo y Base con Rosca BSP</i>
B30	Topo com Rosca BSP e Suporte 30° para 1 Luminária <i>Top with BSP Thread and 30° Support for 1 Lighting Topo con Rosca BSP y Soporte 30° para 1 Luminaria</i>
DB30	Topo e Base com Rosca BSP e Suporte 30° para 1 Luminária <i>Top and Base with BSP Thread and 30° Support for 1 Lighting Topo y Base con Rosca BSP y Soporte 30° para 1 Luminaria</i>
B90	Topo com Rosca BSP e Suporte 90° para 1 Luminária <i>Top with BSP Thread and 90° Support for 1 Lighting Topo con Rosca BSP y Soporte 90° para 1 Luminaria</i>
DB90	Topo e Base Rosca BSP e Suporte 90° para 1 Luminária <i>Top and Base with BSP Thread and 90° Support for 1 Lighting Topo y Base con Rosca BSP y Soporte 90° para 1 Luminaria</i>
N	Topo com Rosca NPT <i>Top with NPT Thread Topo con Rosca NPT</i>
DN	Topo e Base com Rosca NPT <i>Top and Base with NPT Thread Topo y Base con Rosca NPT</i>

Topo do Poste <i>Top of the Pole   Topo del Poste</i>	
Código <i>Code Código</i>	Referência <i>Reference Referencia</i>
N30	Topo com Rosca NPT e Suporte 30° para 1 Luminária <i>Top with NPT Thread and 30° Support for 1 Lighting Topo con Rosca NPT y Soporte 30° para 1 Luminaria</i>
DN30	Topo e Base com Rosca NPT e Suporte 30° para 1 Luminária <i>Top and Base with NPT Thread and 30° Support for 1 Lighting Topo y Base con Rosca NPT y Soporte 30° para 1 Luminaria</i>
N90	Topo com Rosca NPT e Suporte 90° para 1 Luminária <i>Top with NPT Thread and 90° Support for 1 Lighting Topo con Rosca NPT y Soporte 90° para 1 Luminaria</i>
DN90	Topo e Base Rosca NPT e Suporte 90° para 1 Luminária <i>Top and Base with NPT Thread and 90° Support for 1 Lighting Topo y Base con Rosca NPT y Soporte 90° para 1 Luminaria</i>
SR	Topo e Base sem Rosca <i>Top and Base without Thread Topo y Base sin Rosca</i>
S1	Topo e Base sem Rosca e Cruzeta para 1 Projetor <i>Top and Base without Thread and Support for 1 Floodlight Topo y Base sin Rosca y Cruzeta para 1 Proyector</i>
S2	Topo e Base sem Rosca e Cruzeta para 2 Projetores <i>Top and Base without Thread and Support for 2 Floodlights Topo y Base sin Rosca y Cruzeta para 1 Projectores</i>
S15	Topo e Base sem Rosca e Suporte 15° para 1 Luminária <i>Top and Base without Thread and 15° Support for 1 Lighting Topo y Base sin Rosca y Soporte 15° para 1 Luminaria</i>

- Refere-se a pintura aplicada em todo o produto.
- Refers to the paint applied to the entire product.
- Esto se refiere a la pintura aplicada a todo el producto.

EPRE

2,5m à 3m

TGVP

### Codificação | Code | Codificación

- Descrição do exemplo acima: Poste Basculante Giratório, fabricado em aço carbono e galvanizado à fogo, altura livre de 2,7m, 1.1/2" com rosca BSP no topo e na base, dobradiça em alumínio fundido, com dois suportes em aço para fixação em cantoneira com acabamento galvanizado à fogo e parafusos e arruelas em aço inox.
- *Description of the above example: Rotating Tilting Pole with a Base, made of carbon steel and hot-dip galvanized, featuring a free height of 2.7m, 1.5" with BSP thread at the top, aluminum cast hinge, with two steel supports for corner bracket fixation finished in hot-dip galvanization and stainless steel screws and washers.*
- *Descripción del ejemplo anterior: Poste Basculante Giratorio con Base, fabricado en acero carbono y galvanizado al fuego, altura libre de 2,7 m, de 1.1/2" con rosca BSP en la parte superior, bisagra de aluminio fundido, con dos soportes de acero para fijación en escuadra con acabado galvanizado al fuego y tornillos y arandelas de acero inoxidable.*