

## CHAVES FIM DE CURSO

As Chaves Fim de Curso da BHS possuem uma vasta linha de cabeçotes para as mais diversas aplicações, com seu invólucro em termoplástico, não necessita de aterramento.

Principais aplicações:

- \* Indicar, detectar, limitar ou monitorar.
- \* Curso de esteiras.
- \* Elevadores.
- \* Movimento de máquinas (prensas mecânicas, injetoras, máquinas operatriz e outras).
- \* Sistema de elevação e transporte (talhas, pórticos, guinchos de controle).
- \* Otimização e melhoria contínua de equipamento.
- \* Transmissão de informações de presença e/ou ausência de passagem e posicionamento e muitas inúmeras aplicações.



### Linha BFC-P Plástica

Designação	Referência	Dimensões L x H x P (mm)
Cabeçote com movimento retilíneo		
Pistão em aço para ataque vertical	<b>BFC-P110</b>	30 x 73 x 30
Pistão com roldana em termoplástico, ataque por came	<b>BFC-P102</b>	30 x 83,5 x 30
Alavanca com roldana em termoplástica 1 sentido lateral	<b>BFC-P121</b>	30 x 92 x 30
Alavanca com roldana em termoplástica 1 sentido vertical	<b>BFC-P127</b>	42,5 x 94 x 30
Cabeçote com movimento angular		
Alavanca com roldana em termoplástica 2 sentido lateral	<b>BFC-P118</b>	30 x 106,5 x 44,5
Alavanca regulável com roldana em termoplástico	<b>BFC-P145</b>	30 x 132~177 x 49,5
Cabeçote multidirecional, elemento de comando flexível		
Haste flexível, acionamento em todos os direções	<b>BFC-P106</b>	30 x 195 x 30
Haste rígido regulável em aço dois sentidos lateral	<b>BFC-P155</b>	30 x 143~243 x 47,5



### Linha TZ-9 Plástica

Designação	Referência	Dimensões L x H x P (mm)
Cabeçote com movimento retilíneo		
Pistão reto em aço para ataque vertical	<b>TZ-9211</b>	30 x 86 x 30
Pistão reto com roldana termoplástico, ataque por came	<b>TZ-9212</b>	30 x 96 x 30
Pistão reto com roldana termoplástico, ataque perpendicular	<b>TZ-9222</b>	30 x 96 x 30
Alavanca com roldana termoplástica 1 sentido lateral	<b>TZ-9224</b>	30 x 105 x 30
Cabeçote com movimento angular		
Haste rígido regulável, 2 sentidos lateral	<b>TZ-9207</b>	30 x 143~243 x 47
Alavanca com roldana termoplástica 2 sentidos lateral	<b>TZ-9204</b>	30 x 120,5 x 44,5
Alavanca regulável com roldana em termoplástico	<b>TZ-9208</b>	30 x 148~193 x 49,5
Cabeçote multidirecional, elemento de comando flexível		
Haste flexível, acionamento em todos os direções	<b>TZ-9167</b>	30 x 171 x 30

Para maiores informações acesse nosso site: [www.bhseletronica.com.br](http://www.bhseletronica.com.br).



## CHAVES FIM DE CURSO

Principais aplicações:

- \* Indicar, detectar, limitar ou monitorar.
- \* Curso de esteiras, Elevadores.
- \* Movimento de máquinas.(prensas mecânicas, injetoras, máquinas operatriz e outras).
- \* Sistema de elevação e transporte (talhas, porticos, guinchos de controle).
- \* Transmissão de informações de presença e/ou ausência de passagem e posicionamento e muitas inúmeras aplicações.

### Linha BFC-M Metalíca



Designação	Referência	Dimensões L x H x P (mm)
Cabeçote com movimento retilíneo		
Pistão em aço para ataque vertical	BFC-M110	63 x 88,5 x 30
Pistão com roldana em aço para ataque por came	BFC-M102	63 x 115,5 x 30
Alavanca com roldana termoplástica 1 sentido lateral	BFC-M121	63 x 112,5 x 30
Cabeçote com movimento angular		
Alavanca com roldana termoplástica 2 sentidos lateral	BFC-M115	63 x 119 x 42
Alavanca regulável com roldana em termoplástico	BFC-M141	63 x 112,5 x 42
Cabeçote multidirecional, elemento de comando flexível		
Haste flexível, acionamento em todos as direções	BFC-M106	63 x 201 x 30

### Linha WL Metalíca



Designação	Referência	Dimensões L x H x P (mm)
Cabeçote com movimento retilíneo		
Pistão com roldana em aço para ataque por came	WL-D	40 x 109,5 x 42
Cabeçote com movimento angular		
Alavanca com roldana em aço 2 sentidos lateral	WL-CA2	40 x 125 x 53
Haste rígido regulável em aço 2 sentidos lateral	WL-CL-2A	40 x 108~223 x 55
Alavanca duplo com roldana em termoplástica	WL-CA32-41	40 x 125 x 53
Alavanca regulável com roldana em aço	WL-CA12	40 x 108~172 x 65
Cabeçote multidirecional, elemento de comando flexível		
Haste com mola, acionamento todos as direções	WL-NJ	40 x 210 x 42
Haste flexível, acionamento em todos as direções	WL-NJ-S2	40 x 193 x 42

### Linha ME/TZ Metalíca



Designação	Referência	Dimensões L x H x P (mm)
Cabeçote com movimento retilíneo		
Pistão em aço para ataque vertical	ME-8111	28 x 98,5 x 25
Pistão com roldana em aço para ataque por came	ME-8112	28 x 115 x 25
Pistão com roldana para ataque em sentido perpendicular	ME-8114/8122	28 x 115 x 25
Cabeçote com movimento angular		
Alavanca com roldana termoplástica 2 sentidos lateral	ME-8104	28 x 127 x 38,1
Alavanca regulável com roldana em termoplástico	ME-8108	28 x 123~183 x 46,4
Cabeçote multidirecional, elemento de comando flexível		
Haste flexível, acionamento em todas as direções	ME-8166	28 x 170 x 25

Para maiores informações acesse nosso site: [www.bhseletronica.com.br](http://www.bhseletronica.com.br).



Características e especificações sujeitos a alterações sem aviso prévio