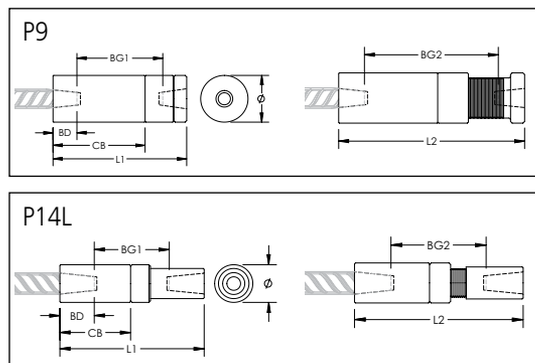


### Características

- Emendar duas barras curvadas, dobradas ou retas quando nenhuma delas pode ser girada
- A rosca cônica, única e de auto alinhamento, oferece continuidade e integridade estrutural
- Desempenha a função de um aço reforçado de comprimento contínuo e oferece resistência à tração, compressão e aplicações de pressão inversa
- Instalação rápida e fácil
- Adquire maior força de tração do que uma emenda por transpasse
- Oferece transferência total de carga com uma luva curta
- Pode ser utilizado para emendar armaduras pré-fabricadas
- Excede os requisitos da ACI® e IBC® destinados às emendas mecânicas
- Excede os requisitos de emenda Tipo 1 e Tipo 2 da ACI®



### Descrição

As luvas LENTON Position "P9" e "P14L" são indicados quando pelo menos uma das barras não está livre para ser girada. A luva é composta por um conjunto de três peças destinado para a expansão externa, fixando-a desse modo na rosca cônica à barra de aço. A conexão completa cria uma emenda mecânica da extremidade das duas partes da barra. A rosca tipo cônica é realizada nas pontas da barra de aço normalmente no pátio de armação das obras. Entre em contato com a Pentair para descobrir o fornecedor mais próximo de você.

### Desempenho da emenda

A conexão é capaz de exceder os requisitos ACI® e IBC® (IAPMO®-UES Report 0129) Building Code destinados às emendas mecânicas. Entre em contato com a Pentair para certificações específicas. Para uma cópia do relatório IAPMO®-UES Report 0129 visite [www.erico.pentair.com](http://www.erico.pentair.com).

### Aplicações Típicas

Novas construções que utilizam concreto armado:

- Indicado em aplicações onde pelo menos uma das barras não está livre para girar.
- Aplicações em barras dobradas.
- Armaduras pré-fabricadas.
- Elementos estruturais pré-fabricados.

Part Number	Diâmetro da barra		Ø (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	BD (mm)	BG1 (mm)	BG2 (mm)	CB (mm)	Peso (kg)
	Métrico (mm)	US								
<b>P14L</b>										
EL12P14LN	12	#4	25	98	105	19	60	67	46	0,26
EL16P14LN	16	#5	30	112	119	24	64	71	54	0,44
<b>P9</b>										
EL20P9N	20	#6	46	109	124	28	53	68	70	1,16
EL22P9N	22	#7	46	117	132	32	53	68	78	1,19
EL25P9N	25	#8	46	125	140	34	57	72	86	1,19
EL28P9N	28	#9	64	128	144	38	52	68	90	2,61
EL32P9N	32	#10	64	135	151	40	55	71	97	2,63
EL36P9N	36	#11	64	145	160	43	59	74	106	4,30
EL38P9N	38	#12	76	150	164	44	62	76	94	4,35
EL40P9N	40	-	76	161	175	55	51	65	105	5,30
EL43TP9N	43	#14	76	224	245	56	112	133	127	8,88
EL57TP9N	57	#18	102	267	288	71	125	146	156	11,09

### AVISO

Os produtos da Pentair devem ser instalados e utilizados apenas como indicado nos manuais e materiais de treinamentos. Os manuais e demais documentos com instruções estão disponíveis em [www.erico.pentair.com](http://www.erico.pentair.com) e através do serviço de atendimento ao cliente. Instalação incorreta, má utilização, aplicação indevida ou caso não sejam completamente seguidas as instruções e advertências da Pentair, pode causar o mau funcionamento do produto, danos de propriedade, ferimentos graves ou morte e/ou, anular a garantia.

ACI é uma marca registrada do American Concrete Institute. IBC é uma marca registrada do International Code Council, Inc. IAPMO-UES é uma marca registrada do International Association of Plumbing & Mechanical Officials.

© 2005, 2015 Pentair All Rights Reserved

Pentair, CADDY, CADWELD, CRITEC, ERICO, ERIFLEX, ERITECH and LENTON are owned by Pentair or its global affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. Pentair reserves the right to change specifications without prior notice.

Telefone: +55 11 3623-4333

Fax: +55 11 3623-4066

[www.erico.pentair.com](http://www.erico.pentair.com)