

**RIDGID**

# CRIMPAGEM

CATÁLOGO DE PRODUTOS



# BUILT FOR THOSE WHO KNOW<sup>®</sup>

Ao trabalhar em profissões especializadas, você deixa sua marca em todas as atividades realizadas. Sua reputação é construída com o tempo. A cada dia, a cada trabalho.

Quando seu nome está em jogo, certifique-se de que nosso nome esteja na sua ferramenta. Por quase 100 anos temos construído nosso legado da mesma forma que você, um trabalho de cada vez. Nós criamos ferramentas que suportam os mais difíceis desafios e possuem durabilidade suficiente para serem passadas para a próxima geração. Nós oferecemos uma maneira melhor de trabalhar.

**Isso é mais que uma promessa. Nós garantimos.**



# ÍNDICE

MINI		<b>10</b>	MINICRIMPADORA RP 115
		<b>11</b>	MINIMORDENTES PARA PROGRESS® OU PUREFLOW®
COMPACTO		<b>12</b>	CRIMPADORAS RP 240 E RP 241
		<b>15</b>	MORDENTES COMPACTOS PARA PROGRESS, PUREFLOW, MEGAPRESS®, ASTM F 1807 E RLS®
		<b>17</b>	ANÉIS PARA ACESSOS ESTREITOS PARA PROGRESS OU MEGAPRESS
PADRÃO		<b>18</b>	CRIMPADORA RP 350
		<b>19</b>	CRIMPADORA RP 351
		<b>20</b>	MORDENTES PADRÃO PARA PROGRESS OU PUREFLOW
		<b>21</b>	ANÉIS PARA ACESSOS ESTREITOS PARA PROGRESS
		<b>22</b>	ANÉIS PARA PROGRESS XL-C®
		<b>23</b>	MORDENTES PADRÃO E ANÉIS PARA ACESSOS ESTREITOS PARA MEGAPRESS
		<b>24</b>	CRIMPADORA RP 342-XL
ESTENDIDO		<b>25</b>	PRESS BOOSTER
		<b>26</b>	CABEÇA DE CORTE COM SUPORTE STRUTSLAYR®
		<b>27</b>	CORTADOR DE TUBOS PARA ESGOTOS PRESS SNAP®
		<b>28</b>	CRIMPADORAS MANUAIS
		<b>29</b>	RIDGID LINK™

# COMPRESSÃO CONFIÁVEL. COM A MELHOR DO MERCADO.

As crimpadoras RIDGID® poupam tempo e dinheiro fornecendo a melhor e a mais confiável performance, compressão após compressão. Cada nova geração de crimpadoras é desenvolvida para trabalhar de maneira mais eficaz – e inteligente – que a anterior. Nós trabalhamos constantemente em melhorias ergonômicas e em redução de peso para aumentar a performance em geral. Por isso, somos o fabricante número 1 em crimpadoras desde 1999.  
**RIDGID: BUILT FOR THOSE WHO KNOW.®**



REDUZA O CUSTO TOTAL  
DE INSTALAÇÃO.



CONEXÕES  
IMPERMEÁVEIS  
EM SEGUNDOS.



CONEXÕES DE PREENCHA  
EM UM SISTEMA  
“ÚMIDO”.



SEM CHAMAS.  
SEM AUTORIZAÇÃO PARA  
GRAVAR. NENHUMA INSPEÇÃO  
DE INCÊNDIO NO LOCAL.



REDUZ OS  
DESLIGAMENTOS DE  
EQUIPAMENTOS VITAIS.



## #1 NA AMÉRICA DO NORTE

A RIDGID® revolucionou o mercado norte-americano ao introduzir a tecnologia de crimpagem em 1999. Desde então, a RIDGID se tornou a marca mais reconhecida e confiável para crimpadoras. Durante anos de dedicação para oferecer uma maneira melhor de trabalhar, a RIDGID se tornou a plataforma nº 1 de crimpagem na América do Norte.

## DURABILIDADE ROBUSTA.

As ferramentas RIDGID são testadas nas condições mais difíceis para garantir que cada ferramenta funcione corretamente em qualquer ambiente. Os projetistas, engenheiros e testadores RIDGID trabalham estreitamente para fornecer produtos duráveis que oferecem qualidade em todas as crimpagens. Um rigoroso teste de laboratório garante que cada crimpadora RIDGID esteja pronta até mesmo para os trabalhos mais difíceis.



## FEITA COM UM OBJETIVO.

A RIDGID® continua sendo a crimpadora nº 1 na América do Norte devido à inovação constante. A RIDGID apresentou a primeira bateria de íons de lítio para crimpagem, o primeiro cortador de tubos para esgotos acionado por uma crimpadora e as primeiras ferramentas para crimpagem de tubos de ferro. A tradição de inovações construídas para um propósito continuou com o RP 342-XL, a crimpadora que prensa tubos de qualquer tamanho e material que podem ser prensados atualmente. A RIDGID elevou o nível mais uma vez com o design ergonômico da RP 350 e 351, permitindo que você pressione em espaços apertados, enquanto seu motor sem escovas oferece mais de 100.000 ciclos.

## MAIS COMPACTA. MAIS RÁPIDA. MAIS INTELIGENTE.

Cada nova geração de crimpadoras RIDGID é desenvolvida para trabalhar de maneira mais eficaz — e inteligente — que a anterior. A RP 115 é a menor e mais leve crimpadora do mercado e também apresenta um ótimo desempenho. Os perfis compactos da RP 240 e 241 permitem o trabalho em condições difíceis com facilidade. Os modelos atuais possuem compatibilidade Bluetooth®, de modo que as ferramentas possam fazer interface com o RIDGID Link™, um app que compartilha informações valiosas sobre a ferramenta.

# A NÚMERO 1 EM CRIMPAGEM DESDE 1999.

As crimpadoras RIDGID® são inigualáveis ao fazer conexões rápidas e confiáveis em cobre, aço carbono, aço inoxidável e tubulação PEX. Sem chamas. Sem bagunça. Apenas conexões seguras em menos de 5 segundos – seco ou molhado.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- I SISTEMA SEM CHAMAS**
- I CONEXÕES MAIS RÁPIDAS**
- I POTÊNCIA O DIA TODO**



## QUE FERRAMENTA É CERTA PARA MIM?

	<b>MINI</b> (RP 115) PÁGINAS 10-11	<b>COMPACTO</b> (RP 240 e RP 241) PÁGINAS 12-14	<b>PADRÃO</b> (RP 350 e RP 351) PÁGINAS 18-19	<b>ESTENDIDO</b> (RP 342-XL e Press Booster**) PÁGINAS 24-25
PEX	½" – ¾"	½" – 1½"	½" – 2"	½" – 2"
Cobre	½" – ¾"	½" – 1¼"	½" – 4"	½" – 4"
Inoxidável	½" – ¾"	½" – 1¼"	½" – 4"	½" – 4"
Aço carbono	N/A	½" – 1"	½" – 2"*	½" – 4"

**RESIDENCIAL**

**COMERCIAL**

**INDUSTRIAL E MARÍTIMA**

\*O Press Booster estende a capacidade para 4"

\*\*Crimpadora padrão necessária para uso do Press Booster

# GUIA DE REFERÊNCIA CRUZADA DE CRIMPAGEM

RP 240

## APLICAÇÕES DE FERRAMENTAS COMPACTAS



RP 241

		TUBULAÇÃO		TUBO		PEX
		Cobre	Aço inoxidável	Aço inoxidável	Aço carbono	
MORDENTES	<p><b>Mordentes RLS®</b> 1/4" - 1 3/8" # de Cat. 1/4" - 55108; 5/16" - 55113; 3/8" - 55118; 1/2" - 55123; 5/8" - 55128; 3/4" - 55133; 7/8" - 55138R; 1 1/8" - 55143; 1 3/8" - 55148</p>	<p><b>Mordentes ProPress®</b> 1/2" - 1 1/4" # de Cat. 1/2" - 16958; 3/4" - 16963; 1" - 16978; 1 1/4" - 31228</p>	<p><b>Mordentes MegaPress®</b> 1/2" - 1" # de Cat. 1/2" - 48433; 3/4" - 48438; 1" - 48443</p>	<p><b>Mordentes PureFlow®</b> 3/8" - 1 1/2" # de Cat. 3/8" - 17003; 1/2" - 17008; 5/8" - 19813; 3/4" - 17013; 1" - 17018; 1 1/4" - 22683; 1 1/2" - 22688</p>	<p><b>Mordentes ASTM F 1807 de</b> 1/2" - 1 1/4" # de Cat. 1/2" - 22958; 3/4" - 22968; 1" - 22973; 1 1/4" - 22978</p>	
	<p><b>Atuador C1 de 1/2" - 1 1/4"</b> # de Cat. 26163</p>	<p><b>Anéis ProPress de 1/2" - 1 1/4"</b> # de Cat. 1/2" - 27998; 3/4" - 28003; 1" - 28008R; 1 1/4" - 28013</p>		<p><b>Anéis MegaPress de 1/2" - 3/4"</b> # de Cat. 1/2" - 48448; 3/4" - 48453</p>		
<p>(Para uso com o atuador C1 de ferramenta compacta e o atuador V1)</p>						
ANÉIS + ATUADORES DE ANEL						
PLATAFORMA DE BATERIA	<p><b>Bateria e carregador de 12 V</b> # de Cat. da bateria de 2,5 Ah - 55183; Carregador de bateria de 12 V - 55193</p> <p>*A tensão máxima da bateria (V máx.) é de 12 V, a tensão nominal é de 10,8 V. A V máx. representa a tensão da bateria de circuito aberto medida em uma bateria totalmente carregada sem carga de trabalho.</p>					

RP 351

RP 342-XL

# APLICAÇÕES DE FERRAMENTAS PADRÃO E ESTENDIDAS

RP 350

MORDENTES

ANÉIS + ATUADORES DE ANEL

BATERIA  
PLATAFORMA

## TUBULAÇÃO

Cobre

Aço inoxidável

## TUBO

Aço inoxidável

Aço carbono

PEX

CRIMPADORA  
PADRÃO  
APLICAÇÕES

**Mordentes ProPress® 1/2" - 2"**  
# de Cat. 1/2" - 76652; 3/4" - 76657;  
1" - 76662; 1 1/4" - 76667;  
1 1/2" - 76672; 2" - 76677



**Mordentes MegaPress® 1/2" - 1"**  
# de Cat. 1/2" - 37958; 3/4" - 37963; 1" - 37968



**Mordentes PureFlow® 1/2" - 2"**  
# de Cat.  
1/2" - 22653  
5/8" - 22658  
3/4" - 22663  
1" - 22668  
1 1/4" - 22673  
1 1/2" - 22678  
2" - 35343



**Cortador Press Snap®**  
# de Cat. 34403R  
(Fornece uma maneira rápida e fácil de cortar tubos de ferro fundido de 1 1/2" - 4")

**Atuador V1 de 1/2" - 1 1/4"**  
# de Cat. 28033



**Anéis ProPress de 1/2" - 1 1/4"**  
# de Cat. 1/2" - 27998; 3/4" - 28003;  
1" - 28008R; 1 1/4" - 28013



**Anéis MegaPress de 1/2" - 3/4"**  
# de Cat. 1/2" - 48448; 3/4" - 48453

(Para uso com o atuador V1 e o atuador C1 de ferramenta compacta)

**Atuador V2 1 1/4" - 4"**  
# de Cat. 21878



**Anéis ProPress 1 1/2" - 2"**  
# de Cat. 1 1/2" - 28018;  
2" - 28023  
(Para uso com o atuador V2)



**Anéis MegaPress 1" - 2"**  
# de Cat. 1" - 66133; 1 1/4" - 37973;  
1 1/2" - 37978; 2" - 37983  
(Para uso com o atuador V2)



**Anéis ProPress XL-C® 2 1/2" - 4"**  
# de Cat. 2 1/2" - 20543;  
3" - 20548; 4" - 20553  
(Para uso com o atuador V2)

**Press Booster**  
# de Cat. 60658



60638 Kit do Press Booster

(Para tubos de aço carbono de 2 1/2" - 4" e somente para uso com crimpadoras padrão RIDGID)

**Anéis MegaPress XL 2 1/2" - 4"**

# de Cat. 2 1/2" - 60643;  
3" - 60648; 4" - 60653  
(Requer RP 342-XL ou Press Booster)



**Atuador Viega® Z3**  
# de Cat. 67818

(Para uso apenas com RP 342-XL)



**Bateria e carregador de 18 V**

# de Cat. da bateria 2,5 Ah LI - 56513; Bateria de 5,0 Ah LI - 56518; Carregador de 120 V - 64383; Conjunto de 1 bateria/1 carregador + LIO - 66003; Conjunto de 2 baterias/1 carregador + LIO - 66013



# MINICRIMPADORA RP 115

**CAPACIDADE: 1/2" A 3/4" (COBRE, AÇO INOXIDÁVEL E PEX)**

**NOVA**

Com capacidade de crimpar 75% das conexões no mercado, a minicrimpadora RIDGID® 115 oferece retorno mais rápido e valor máximo no trabalho. Um perfil leve e giratório de 210° garante operação sem esforço e fácil acesso em locais apertados. Com a RP 115, introduzir a crimpagem em sua empresa nunca foi tão acessível.

## Kits

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
72553	Kit de baterias RP 115 com mordentes ProPress® (1/2" – 3/4")	10.4
72543	Kit de baterias RP 115 com mordentes PureFlow® (1/2" – 3/4")	10.4
72558	Kit de baterias RP 115 com mordentes ProPress e PureFlow (1/2" – 3/4")	14.8

## Especificações

- ▶ **PESO**  
Somente a ferramenta – 2,9 lb.  
Ferramenta com a bateria – 3,3 lb.  
Ferramenta com bateria e mordente – 5,5 lb.
- ▶ **COMPRIMENTO**  
Somente ferramenta – 13"  
Ferramenta com mordente - 14,6"
- ▶ **ALTURA**  
2.5"
- ▶ **SAÍDA DO CILINDRO HIDRÁULICO**  
3.400 lb (15 kN)
- ▶ **TEMPO DO CICLO**  
Padrão aproximadamente 3 segundos
- ▶ **INTERVALO DE SERVIÇO**  
20.000 ciclos
- ▶ **POTÊNCIA**  
Bateria de íon de lítio avançada de 12V 2,5 Ah
- ▶ **FAIXA DE TEMPERATURA OPERACIONAL**  
15° F a 104° F (-10° C a 40° C)
- ▶ **ILUMINAÇÃO**  
LED
- ▶ **CABEÇOTE GIRATÓRIO DE 210°**



# MINIMORDENTES PARA PROPRESS® OU PUREFLOW® - 1/2" A 3/4"

PARA USO COM RP 115



ProPress para cobre e aço inoxidável



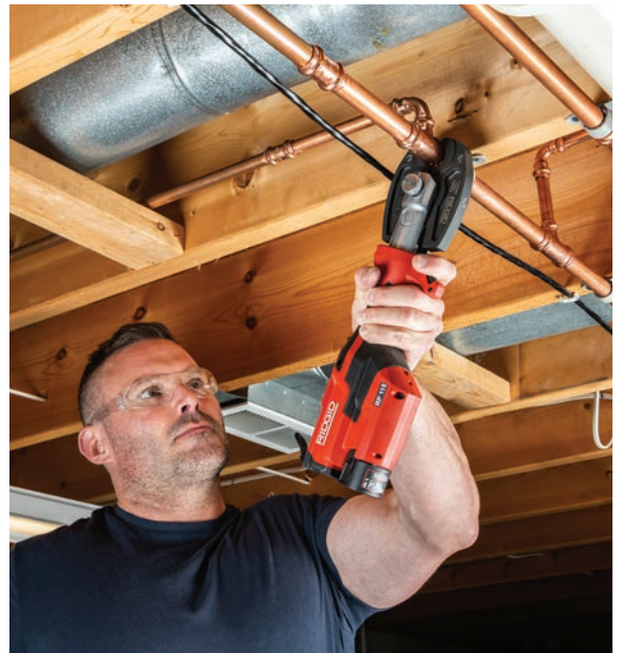
PureFlow para PEX

## Mordentes série standard (Cobre e aço Inoxidável)

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
72578	Minimordente de 1/2" para ProPress	2,2
72583	Minimordente de 3/4" para ProPress	2,2

## Mordentes para PureFlow (PEX)

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
75343	Minimordente de 1/2" para PureFlow	2,2
72568	Minimordente 3/4" para PureFlow	2,2



**CRIMPAGEM**  
**CRIMPADORAS**  
**COMPACTAS**

## AS CRIMPADORAS QUE OS PROFISSIONAIS MAIS CONFIAM.

As RIDGID® RP 240 e 241 foram construídas para manter você em movimento. Projetadas para serem mais leves e compactas, elas se conectam facilmente ao aplicativo RIDGID Link™ através do dispositivo móvel.



# CRIMPADORA RP 240

**CAPACIDADE: ½" A 1¼" (COBRE E AÇO INOXIDÁVEL); ½" A 1⅜" (COBRE DE GRAU DE REFRIGERAÇÃO); ⅜" A 1½" (PEX); ½" A 1" (AÇO CARBONO)**

A RP 240 é a mais recente ferramenta pistol-grip™ na família de crimpadoras compactas RIDGID. Este design de baixo perfil é leve e equilibrado. As características incluem um cabo posicionado para frente para um melhor controle ergonômico. A RP 240 oferece conectividade Bluetooth® (conexão da ferramenta ao aplicativo RIDGID Link™), que permite aos usuários rastrear números de ciclos, informações sobre a bateria e muito mais.

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
57418	RP 240 (só a máquina)	4,9

## Kits

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
57398	Kit RP 240 com mordentes de ½" - 1¼" ProPress®	24,5
57403	Kit RP 240 com mordentes de ½" - 1" ProPress	22,5
57408	Kit RP 240 Kit com mordentes de ½", ¾" e 1" PureFlow®	22,5
57413	Kit RP 240 sem mordentes	14,5

Todos os kits RP 240 incluem a RP 240, 2 baterias de íons de lítio de 12 V, carregador de bateria e estojo de transporte. (Exceto o kit somente com a crimpadora).

## ESPECIFICAÇÕES

- ▶ **PESO**  
Somente a ferramenta – 4.9 lbs.  
Ferramenta com a bateria – 2,4 kg  
Ferramenta com a bateria e Mordentes de ½" – 3,4 kg
- ▶ **COMPRIMENTO**  
13"
- ▶ **ALTURA**  
9,5"
- ▶ **SAÍDA DO CILINDRO HIDRÁULICO**  
5.400 kg (24 kN)
- ▶ **TEMPO DO CICLO**  
~5 segundos
- ▶ **INTERVALO DE SERVIÇO**  
32.000 ciclos
- ▶ **BATERIA**  
de íon de lítio avançada de 12 V 2,5
- ▶ **PRENSAS POR CARGA\*\***  
Mais de 140 crimpagens por carga
- ▶ **FAIXA DE TEMPERATURA OPERACIONAL**  
15° F a 140° F (-10° C ao 60° C)
- ▶ **ILUMINAÇÃO**  
Luzes de LED grandes
- ▶ **180° DE ROTAÇÃO DO TAMBOR/MORDENTE**

\*A tensão máxima da bateria (V máx.) é de 12 V, a tensão nominal é de 10,8 V. 0 V máx. representa a tensão da bateria de circuito aberto medida em uma bateria totalmente carregada sem carga de trabalho.



Bateria de íon de lítio avançada de 12 V 2,5\*



\*\*Dependente do material do tubo, tamanho do tubo e tipo de conexão.

# CRIMPAGEM

## CRIMPADORAS COMPACTAS

# CRIMPADORA RP 241

**CAPACIDADE: ½" A 1¼" (COBRE E AÇO INOXIDÁVEL); ½" A 1¾" (COBRE DE GRAU DE REFRIGERAÇÃO); ¾" A 1½" (PEX); ½" A 1" (AÇO CARBONO)**

A RP 241 é a ferramenta mais recente na família de crimpadoras compactas RIDGID®. Este design de baixo perfil é leve e equilibrado. Os recursos incluem um design ergonômico para operação com uma mão para ajudá-lo a trabalhar facilmente em espaços apertados. A RP 241 oferece conectividade Bluetooth® (conexão da ferramenta ao aplicativo RIDGID Link™), que permite aos usuários rastrear números de ciclos, informações sobre a bateria e muito mais.

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
57388	RP 241 (só a máquina)	4,8

### Kits

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
57363	Kit RP 241 com mordentes de ½" - 1¼" ProPress®	24,5
57373	Kit RP 241 com mordentes ½" - 1" ProPress	22,5
57378	Kit RP 241 com mordentes de ½", ¾" e 1" PureFlow®	22,5
57383	Kit RP 241 sem mordentes	14,5
73678	Kit RP 241 com mordentes de ¼" - 1¾" RLS®	28
74963	Kit RP 241 com mordentes RLS de ¼" - 7/8"	23

Todos os kits RP 241 incluem o RP 241, 2 baterias de íon de lítio de 12 V, carregador de bateria e estojo de transporte. (Exceto o kit somente com a crimpadora).



### Acessórios para as crimpadoras RP 240 e RP 241

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
55183	Bateria de íon de lítio avançada de 12 V 2,5 Ah	0,5
55193	Carregador de bateria de íons de lítio avançada de 12 V	1,5
57423	Somente estojo de transporte RP 240	1,0
57393	Somente estojo de transporte RP 241	1,0
73688	Estojo de transporte de mordentes RLS e RP 241	1,0

### ESPECIFICAÇÕES

- ▶ **PESO**  
Somente a ferramenta – 4,8 lbs.  
Ferramenta com a bateria – 5,3 lbs.  
Ferramenta com a bateria e Mordentes de ½" – 7,4 lbs.
- ▶ **COMPRIMENTO**  
15,8"
- ▶ **ALTURA**  
4,3"
- ▶ **SAÍDA DO CILINDRO HIDRÁULICO**  
5.400 lbs. (24 kN)
- ▶ **TEMPO DO CICLO**  
~5 segundos
- ▶ **INTERVALO DE SERVIÇO**  
32.000 ciclos
- ▶ **BATERIA**  
de íon de lítio avançada de 12 V 2,5  
\*A tensão máxima da bateria (V máx.) é de 12 V, a tensão nominal é de 10,8 V. A V máx. representa a tensão da bateria de circuito aberto medida em uma bateria totalmente carregada sem carga de trabalho.
- ▶ **PRENSAS POR CARGA\*\***  
Mais de 140 crimpagens por carga
- ▶ **FAIXA DE TEMPERATURA OPERACIONAL**  
15° F a 140° F (-10° C ao 60° C)
- ▶ **ILUMINAÇÃO**  
Luzes de LED grandes
- ▶ **180° DE ROTAÇÃO DO TAMBOR/MORDENTE**



\*\*Dependente do material do tubo, tamanho do tubo e tipo de conexão.

# MORDENTES COMPACTOS PARA PROPRESS®, PUREFLOW®, MEGAPRESS® E ASTM F 1807

PARA USO COM RP 240, RP 241, RP 210-B, RP 200-B, RP 100-B

## Mordentes para ProPress (cobre e aço inoxidável) – ½" a 1¼"

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
16958	Mordentes de ½" para ProPress	2,5
16963	Mordentes de ¾" para ProPress	2,5
16978	Mordente de 1" para ProPress	2,5
31228	Mordentes de 1¼" para ProPress	2,5



Cobre e aço inoxidável

## Mordentes para PureFlow (PEX) – ¾" a 1½"

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
17003	Mordente de ¾" para PureFlow	2,5
17008	Mordente de 1" para PureFlow	2,5
19813	Mordente de 1¼" para PureFlow	2,5
17013	Mordente de ¾" para PureFlow	2,5
17018	Mordente de 1" para PureFlow	2,5
22683	Mordente de 1¼" para PureFlow	2,5
22688	Mordente de 1½" para PureFlow	2,5



PEX para Viega® PureFlow

## Mordente para MegaPress – ½" a 1"

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
48433	Mordente de ½" para MegaPress	3,0
48438	Mordente de ¾" para MegaPress	3,2
48443	Mordente de 1" para MegaPress	2,5
66983	Kit, mordentes de ½", ¾", 1" para MegaPress	11,0



MegaPress

## Mordentes para ASTM F 1807 (PEX) – ½" a 1¼"

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
22958	Mordente de ½" para ASTM F 1807	2,7
22968	Mordente de ¾" para ASTM F 1807	2,4
22973	Mordente de 1" para ASTM F 1807	2,4
22978	Mordente de 1¼" para ASTM F 1807	3,1



ASTM F 1807 (PEX)

Para ver as crimpadoras compactas compatíveis, consulte as páginas 12, 13, 14

# MORDENTES COMPACTOS PARA RLS®

PARA USO COM RP 240, RP 241, RP 210-B, RP 200-B, RP 100-B



RLS (PEX)

## Mordentes para RLS – 1/4" a 1 3/8"

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
55108	Mordente compacto de 1/4" para RLS	2,5
55113	Mordente compacto de 3/8" para RLS	2,5
55118	Mordente compacto de 1/2" para RLS	2,5
55123	Mordente compacto de 5/8" para RLS	2,5
55128	Mordente compacto de 3/4" para RLS	2,5
55133	Mordente compacto de 7/8" para RLS	2,5
55138R	Mordente compacto de 1-1/8" para RLS	2,5
55148	Mordente compacto de 1-3/8" para RLS	2,5

Para ver as crimpadoras compactas compatíveis, consulte as páginas 12, 13, 14

# ANÉIS PARA ACESSOS ESTREITOS PARA PROPRESS® OU MEGAPRESS®

## PARA CONEXÕES DE COBRE, AÇO INOXIDÁVEL E AÇO CARBONO PROPRESS

- ▶ Os kits V1 e V2 foram projetados para crimpadoras padrão RIDGID® (RP 350, RP 351, RP 342-XL, RP 340, 320-E, CT400)
- ▶ Os kits compactos C1 foram projetados para crimpadoras compactas RIDGID (RP 240, RP 241)
- ▶ Os anéis podem ser usados com todas as crimpadoras RIDGID (padrão e compactas)
- ▶ Atuador com ponta esférica que gira 180° para uso em espaços apertados

### Kits

Nº DE CATÁLOGO	MODELO Nº	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
28048	V1/C1	Kit combo V1/C1, anéis de ½"-1¼" para ProPress	12,9
28043	C1	Kit C1, anéis de ½"-1¼" para ProPress	8,1

### Anéis para ProPress – ½" a 1¼"

Nº DE CATÁLOGO	ATUADOR	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
27998	V1/C1	Anéis de ½" para ProPress	0,5
28003	V1/C1	Anéis de ¾" para ProPress	0,8
28008R	V1/C1	Anéis de 1" para ProPress	1,0
28013	V1/C1	Anéis de 1¼" para ProPress	1,0

### Anéis para MegaPress – ½" a ¾"

Nº DE CATÁLOGO	ATUADOR	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
48448	V1/C1	Anel de ½" para MegaPress	1,0
48453	V1/C1	Anel de ¾" para MegaPress	1,0
66993	C1	Kit, mordentes compactos de ½", ¾", 1" e anéis de ½", ¾" para MegaPress	16,0
66988	C1	Kit, anéis de ½", ¾" para MegaPress e atuador C1	8,0

### Atuadores

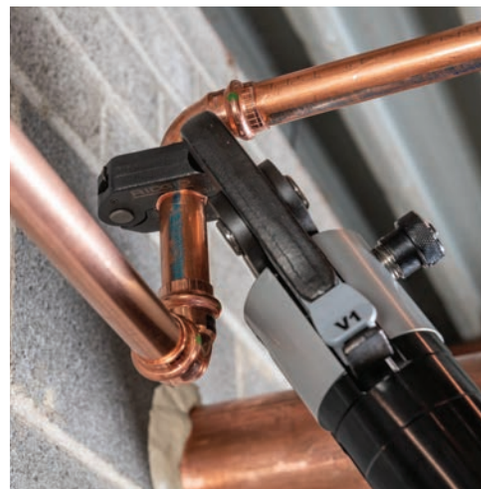
Nº DE CATÁLOGO	ATUADOR	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
26163	C1	Atuador C1 para ½" - 1¼"	2,1

### Acessórios

Nº DE CATÁLOGO	MODELO Nº	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
28028	V1/C1	Estojo de transporte nº 1 para ½" - 1¼"	3,0



Kit combo C1, anéis de ½", ¾", 1", 1¼"



Para crimpadoras padrão e compactas compatíveis, consulte as páginas 12, 13, 14, 18, 19

# CRIMPAGEM

## CRIMPADORAS PADRÃO

# CRIMPADORAS RP 350

**CAPACIDADE: 1/2" A 4" (AÇO CARBONO\*, COBRE E AÇO INOXIDÁVEL);  
1/2" A 2" (PÉX)**

\*É NECESSÁRIO UM BOOSTER DE PRESSÃO PARA AÇO CARBONO DE 2 1/2" A 4"

Com um motor sem escovas, o RP 350 elimina a necessidade de manutenção programada e é capaz de mais de 100.000 ciclos. A base giratória de 360° e um design ergonômico pisto-*grip*™ permitem que você entre e saia de locais apertados com facilidade. Compatibilidade total com todas as aplicações padrão RIDGID® que oferecem a flexibilidade e a capacidade de ajuste que você precisa entre um trabalho e outro.

### Crimpadora a bateria RP 350

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
67053	Kit de bateria RP 350 com mordentes de 1/2" - 2" para ProPress®	50,8
67058	Kit de bateria RP 350 com mordentes de 1/2" - 1" para ProPress	30,8
70138	Kit de baterias RP 350 com mordentes de 1/2" - 1" para MegaPress®	26,5
67063	Kit de bateria RP 350 (sem mordentes)	18,8
67068	Kit com cabo RP 350 com mordentes de 1/2" - 2" para ProPress	47,8
67073	Kit com cabo RP 350 com mordentes de 1/2" - 1" para ProPress	27,8
67078	Kit com cabo RP 350 (sem mordentes)	15,8
67083	RP 350, somente a crimpadora	7,1

### Especificações

- ▶ **PESO**  
Somente a ferramenta, 7,1 lbs.
- ▶ **COMPRIMENTO**  
11,3"
- ▶ **ALTURA**  
11"
- ▶ **SAÍDA DO CILINDRO HIDRÁULICO**  
7.200 lbs.
- ▶ **TEMPO DO CICLO**  
~4 segundos
- ▶ **INTERVALO DE SERVIÇO**  
Sem manutenção programada
- ▶ **POTÊNCIA**  
Bateria de íons de lítio de 18 V
- ▶ **FAIXA DE TEMPERATURA OPERACIONAL**  
15° F A 122° F (-10° C A 50° C)
- ▶ **ILUMINAÇÃO**  
LED de iluminação para ambientes escuros
- ▶ **BASE GIRATÓRIA DE 360° DO TAMBOR/MORDENTE**



**MOTOR SEM ESCOVAS**  
Aumenta a eficiência e a durabilidade



**SEM MANUTENÇÃO PROGRAMADA**  
Reduz o tempo de inatividade



**PADRÃO**  
**APLICAÇÕES DA**  
**FERRAMENTA**

**MORDENTES PADRÃO PARA PUREFLOW®**



Página 20

**MORDENTES PADRÃO E ANÉIS DE ACESSO ESTREITO PARA PROPRESS®**



Páginas 20 e 21

**ANÉIS PARA PROPRESS XL-C®**



Página 22

**MORDENTES PADRÃO E ANÉIS PARA ACESSOS ESTREITOS PARA CRIMPADORAS MEGAPRESS®**



Página 23

# CRIMPADORA RP 351

**CAPACIDADE: ½" A 4" (AÇO CARBONO\*,  
COBRE E AÇO INOXIDÁVEL);  
½" A 2" (PEX)**

\*É NECESSÁRIO UM BOOSTER DE PRESSÃO PARA AÇO CARBONO DE 2½" A 4"

O RP 351 é a nossa crimpadora padrão em linha mais recente, idealmente balanceada para reduzir a fadiga no local de trabalho. Sem manutenção programada e mais prensas por custo, esta ferramenta proporciona confiabilidade e eficiência em cada trabalho. A cabeça 360° giratória ajuda você a pressionar em pontos apertados, enquanto a compatibilidade total com todas as aplicações da série padrão RIDGID® oferece uma versatilidade valiosa.

## Crimpadora a bateria RP 351

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
67178	Kit de bateria RP 351 com mordentes de ½" - 2" para ProPress®	50,7
67183	Kit de bateria RP 351 com mordentes ½" - 1" para ProPress	30,7
70818	Kit de baterias RP 351 com mordentes de ½" - 1" para MegaPress®	26,4
67188	Kit de bateria RP 351 (sem mordentes)	18,7
67193	Kit com cabo RP 351 com mordentes de ½" - 2" para ProPress	47,7
67198	Kit com cabo RP 351 com mordentes de ½" - 1" para ProPress	27,7
67218	Kit com cabo RP 351 (sem mordentes)	15,7
67223	RP 351, somente a crimpadora	6,8



**360°**  
**CABEÇA GIRATÓRIA SEM FIM**

Entre e saia de espaços apertados



**A MAIS AVANÇADA INTERFACE E ILUMINAÇÃO LED**

Garante precisão em situações de baixa iluminação

## Especificações

- ▶ **PESO**  
Somente a ferramenta – 6,8 lbs.
- ▶ **COMPRIMENTO**  
15,6"
- ▶ **ALTURA**  
4,6"
- ▶ **SAÍDA DO CILINDRO HIDRÁULICO**  
7.200 lbs.
- ▶ **TEMPO DO CICLO**  
4,5 segundos
- ▶ **INTERVALO DE SERVIÇO**  
Sem manutenção programada
- ▶ **POTÊNCIA**  
Bateria de íons de lítio de 18 V
- ▶ **FAIXA DE TEMPERATURA OPERACIONAL**  
15° F A 122° F (-10° C A 50° C)
- ▶ **ILUMINAÇÃO**  
LED de iluminação para ambientes escuros
- ▶ **BASE GIRATÓRIA DE 360° DO TAMBOR/MORDENTE**

**CABEÇA DE CORTE COM SUPORTE STRUTSLAYR®**



Página 26

**CORTADOR DE TUBOS PARA ESGOTOS PRESS SNAP®**



Página 27

**ATUADOR VIEGA® Z3 PARA RP 342-XL**



Página 24



# MORDENTES PADRÃO PARA PROPRESS® OU PUREFLOW® - 1/2" A 2"

PARA USO COM RP 350, RP 351, RP 342-XL, RP 340, 320-E, CT400



ProPress para cobre e aço inoxidável

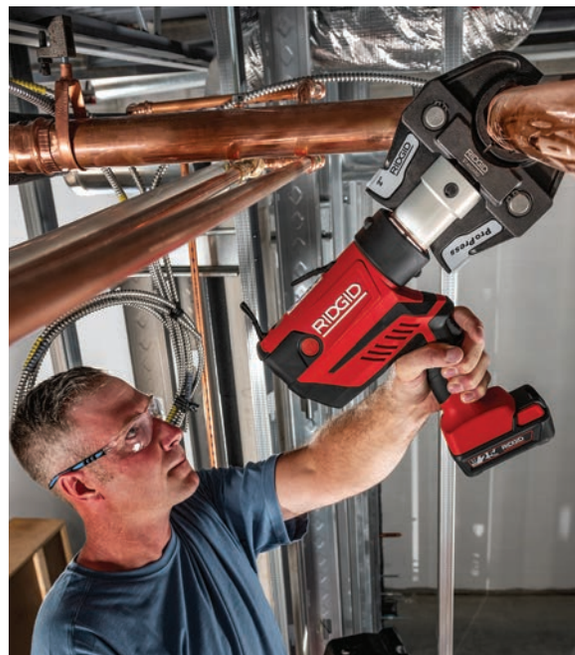
PureFlow para PEX

## Mordentes série standard (Cobre e aço Inoxidável)

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
76652	Mordentes de 1/2" para ProPress	4,0
76657	Mordentes de 3/4" para ProPress	4,3
76662	Mordente de 1" para ProPress	4,5
76667	Mordente de 1 1/4" para ProPress	4,8
76672	Mordente de 1 1/2" para ProPress	6,5
76677	Mordente de 2" para ProPress	10,0

## Mordentes para PureFlow (PEX)

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
22653	Mordente de 1/2" para PureFlow	4,0
22658	Mordente de 3/4" para PureFlow	4,3
22663	Mordente de 1" para PureFlow	4,5
22668	Mordente de 1 1/4" para PureFlow	4,8
22673	Mordente de 1 1/2" para PureFlow	6,5
35343	Mordente de 2" para PureFlow	10,0



# ANÉIS PARA ACESSOS ESTREITOS PARA PROPRESS® - 1/2" A 2"

## PARA CONEXÕES DE COBRE E AÇO INOXIDÁVEL PROPRESS

- ▶ Os kits V1 e V2 foram projetados para as crimpadoras padrão RIDGID® (RP 350, RP 351, RP 342-XL, RP 340, 320-E, CT400)
- ▶ Os anéis podem ser usados com todas as crimpadoras RIDGID (padrão e compactas)
- ▶ Atuador com ponta esférica que gira 180° para uso em espaços apertados

### Kits

Nº DE CATÁLOGO	ATUADOR	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
27423	V1	V1 Kit, anéis de 1/2" - 1 1/4" para ProPress	10,8
27428	V2	Kit V2, Anéis de 1 1/2" - 2" para ProPress	13,6
28048	V1/C1	Kit combo V1/C1, anéis de 1/2" - 1 1/4" para ProPress	12,9

### Anéis para ProPress

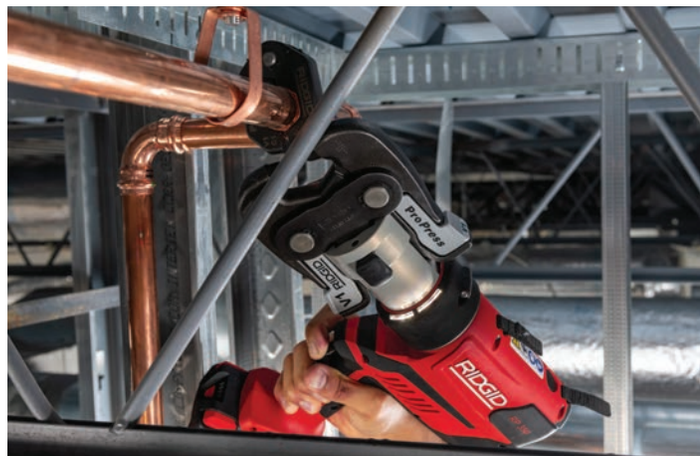
Nº DE CATÁLOGO	ATUADOR	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
27998	V1/C1	Anéis de 1/2" para ProPress	0,5
28003	V1/C1	Anéis de 3/4" para ProPress	0,8
28008R	V1/C1	Anéis de 1" para ProPress	1,0
28013	V1/C1	Anéis de 1 1/4" para ProPress	1,0
28018	V2	Anéis de 1 1/2" para ProPress	1,5
28023	V2	Anéis de 2" para ProPress	2,0

### Atuadores

Nº DE CATÁLOGO	ATUADOR	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
28033	V1	Atuador do anel de pressão V1	4,9
21878	V2	Atuador do anel de pressão V2	6,7

### Acessórios

Nº DE CATÁLOGO	ATUADOR	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
28028	V1/C1	Estojo de transporte nº 1 para 1/2" - 1 1/4"	3,0
28038	V2	Estojo de transporte nº 2 1 1/2" - 2"	3,0



Para crimpadoras padrão e compactas compatíveis, consulte as páginas 12, 13, 14, 18, 19

# ANÉIS PARA PROPRESS® XL-C® - 2½" A 4"

PARA CONEXÕES DE COBRE E AÇO INOXIDÁVEL PROPRESS XL-C

PARA USO COM RP 350, RP 351, RP 342-XL, RP 340, 320-E, CT400



## Kit

Nº DE CATALOGO	ATUADOR	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
20483	V2	Anéis de 2½" - 4" para ProPress XL-C, Atuador e caixa V2	40,3

## Anéis

Nº DE CATALOGO	ATUADOR	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
20543	V2	Anéis de 2½" para ProPress XL-C	6,0
20548	V2	Anéis de 3" para ProPress XL-C	9,8
20553	V2	Anéis de 4" para ProPress XL-C	11,8

## Atuador

Nº DE CATALOGO	ATUADOR	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
21878	V2	Atuador do anel de pressão V2	6,7

## Acessório

Nº DE CATALOGO	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
21103	Somente estojo de transporte XL-C	7,8

## ECONOMIZE TEMPO

Conecte cobre e aço inoxidável de 2½" a 4" em 5 segundos.

## TODOS OS ÂNGULOS RETOS

O atuador V2 com ponta de esfera gira 180° para uso em espaços apertados.

Para ver as crimpadoras padrão compatíveis, consulte as páginas 18, 19

# MORDENTES PADRÃO E ANÉIS PARA ACESSOS ESTREITOS PARA MEGAPRESS® - ½" A 2"

PARA USO COM RP 350, RP 351, RP 342-XL, RP 340, 320-E, CT400

- ▶ Economize tempo e custo conectando tubos de aço carbono
- ▶ O sistema sem chamas elimina a necessidade de permissões para trabalho a quente
- ▶ Desenvolvido e testado em conjunto com a Viega®

## Kits

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
48553	Kit MegaPress de ½" - 2"	48,5
48558	Kit MegaPress de ½" - 1"	23,1

## Mordentes para MegaPress

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
37958	Mordente de ½" para MegaPress	4,9
37963	Mordente de ¾" para MegaPress	5,2
37968	Mordente de 1" para MegaPress	6,8

## Anéis para MegaPress

Nº DE CATÁLOGO	ATUADOR	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
48448	V1/CI	Anel de ½" para MegaPress	1,0
48453	V1/CI	Anel de ¾" para MegaPress	1,0
66133	V2	Anel de 1" para MegaPress	2,4
37973	V2	Anel de 1¼" para MegaPress	6,0
37978	V2	Anel de 1½" para MegaPress	6,5
37983	V2	Anel de 2" para MegaPress	6,0

## Atuador

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
21878	Atuador do anel de pressão V2	6,7

## Acessórios

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
37993	Ferramenta de preparação MegaPress de ½" - 1"	1,8
37988	Ferramenta de preparação MegaPress de 1¼" - 2"	2,3
38008	Cintas abrasivas (caixa com 10) ½" - 1"	0,3
38003	Cintas abrasivas (caixa com 10) 1" - 2"	0,3
48563	Estojo de transporte MegaPress	6,4



Kit MegaPress de ½" - 2"



Anéis de ½", ¾" e 1" para MegaPress



Ferramenta de preparação MegaPress



Faixas abrasivas

Para ver as crimpadoras padrão compatíveis, consulte as páginas 18, 19

# CRIMPADORA RP 342-XL

**CAPACIDADE: ½" A 4" (AÇO CARBONO, COBRE E AÇO INOXIDÁVEL); ½" A 2" (PEX)**

O RP 342-XL é a primeira ferramenta de pressão RIDGID® que funciona em qualquer tamanho e tubulação de material. De ½" PEX até 4" de aço carbono\*, uma ferramenta que pode crimpar tudo. Ela também funciona com a linha completa de aplicações da série padrão RIDGID, incluindo alguns favoritos, como os cortadores de tubos para esgotos STRUTSLAYR® e Press Snap®. Seu design ergonômico e aplicações versáteis fazem dela a ferramenta que você quer para cada trabalho.

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
65468	Kit RP 342-XL	22,7
65473	RP 342-XL com atuador Viega® Z3	35,7
65478	RP 342-XL com atuador Viega Z3 e anéis de 2½" - 4" MegaPress XL	65,1

\*O atuador Viega Z3 é necessário para aplicações de aço carbono de 2 ½" a 4"



### Especificações

▶ **PESO**

Somente a ferramenta – 10,8 lbs.  
Ferramenta com bateria – 11 lbs.

▶ **COMPRIMENTO**

20,9"

▶ **ALTURA**

10,5"

▶ **SAÍDA DO CILINDRO HIDRÁULICO**

7.200 lbs.

▶ **TEMPO DO CICLO**

Padrão Aproximadamente 4 segundos  
Estendido Aproximadamente 9 segundos

▶ **POTÊNCIA**

Bateria de íon de lítio avançada de 18 V 2,5 Ah

▶ **FAIXA DE TEMPERATURA OPERACIONAL**

15° F a 122° F (-10° C a 50° C)

▶ **ILUMINAÇÃO**

LED de iluminação para ambientes escuros

▶ **BASE GIRATÓRIA DE 270° DO TAMBOR/MORDENTE**

### APLICAÇÕES DA CRIMPADORA PADRÃO (\*COMPATÍVEL COM RP 342-XL)

MORDENTES PADRÃO PARA PUREFLOW®



Página 20

MORDENTES PADRÃO E ANÉIS DE ACESSO ESTREITO PARA PROPRESS®



Páginas 20 e 21

ANÉIS PARA PROPRESS XL-C®



Página 22

MORDENTES PADRÃO E ANÉIS PARA ACESSOS ESTREITOS PARA CRIMPADORAS MEGAPRESS®



Página 23

CABEÇA DE CORTE COM SUPORTE STRUTSLAYR®



Página 26

CORTADOR DE TUBOS PARA ESGOTOS PRESS SNAP®



Página 27

ATUADOR VIEGA Z3 PARA RP 342-XL



Página 24

# PRESS BOOSTER

**CAPACIDADE: 2 1/2" A 4" AÇO CARBONO**  
**PARA USO COM CONEXÕES MEGAPRESS®**  
**E COM CRIMPADORAS PADRÃO RIDGID®**  
**(RP 350, RP 351, RP 340, RP 330)**

Aumente o rendimento da crimpadora padrão RIDGID com o booster de pressão. Projetada para eficiência e versatilidade, esta ferramenta conecta tubos de aço carbono de até 4" em menos de 25 segundos.

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
60658	Press Booster para MegaPress XL®	21,6

## Kits

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
60638	Kit de anéis de 2 1/2" - 4" para MegaPress XL com booster de pressão	52,5
66868	Anéis de 2 1/2" - 4" para MegaPress XL, kit com estojo	29,4

## Anéis

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
60643	Anel de 2 1/2" para MegaPress XL	5,9
60648	Anel de 3" para MegaPress XL	7,1
60653	Anel de 4" para MegaPress XL	9,9

## Atuador

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
67818	Atuador Z3 MegaPress	15,7

## Acessórios

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
60663	Estojo de transporte do Press Booster	21,6
66863	Estojo para anéis de 2 1/2" - 4"	6,4



# de Cat. 60638

## ANÉIS MEGAPRESS PARA RP 342-XL E BOOSTER DE PRESSÃO

ANEL DE 4" PARA MEGAPRESS XL



# de Cat. 60653

ANEL DE 3" PARA MEGAPRESS XL



# de Cat. 60648

ANEL DE 2 1/2" PARA MEGAPRESS XL



# de Cat. 60643



**CRIMPAGEM**  
**APLICAÇÕES DA**  
**CRIMPADORA PADRÃO**

# STRUTSLAYR®

## CABEÇA DE CORTE COM SUPORTE

**CAPACIDADE DE CORTE COM CALIBRE DE ATÉ 12 MEDIDAS DE AÇO LEVE EM 1 5/8" x 1 5/8" E 1 5/8" x 1 3/16"**

A STRUTSLAYR® oferece um corte de qualidade em campo em 5 segundos ou menos. Um guia de medição integrado e uma cabeça de corte potente garantem um corte preciso e reduzem a necessidade de preenchimento. Um plano de corte sem faíscas mantém os ambientes de trabalho mais seguros e limpos, enquanto um design compacto facilita o transporte de um local de trabalho a outro.



**SEM REBARBAS EM 5 SEGUNDOS**



**NÃO É NECESSÁRIO PREENCHIMENTO**



**CORTADOR COM SUPORTE MÓVEL**



**PLANO DE CORTE SEM FAÍSCAS**



**GUIA DE MEDIÇÃO INTEGRADO**

### Kits

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
64053	Kit, Cabeça+Estojo+Matriz 1 3/16"	19.8
64058	Kit, Cabeça+Estojo+Matriz de 1 5/8"	19.8

### Acessórios

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
64033	Matriz de corte - 1 3/16"	2,9
64038	Matriz de corte - 1 5/8"	2,9
64048	Estojo de transporte STRUTSLAYR	6,5
64118	Cabeça STRUTSLAYR	10.5



## CORTADOR DE TUBOS PARA ESGOTOS PRESS SNAP®

**CAPACIDADE: CORTES DE 1½" A 4" SEM CUBO E EM TUBULAÇÃO DE ESGOTO COM PESO DE SERVIÇO**

O cortador de tubos para esgotos Press Snap acrescenta ainda mais versatilidade à sua crimpadora padrão proporcionando cortes eficientes em tubos de ferro fundido em segundos. Esta ferramenta elimina a necessidade de pontilhar a tubulação e não possui braços de alavanca longos, o que facilita o acesso. Compatível com todas as crimpadoras padrão RIDGID®, o cortador de tubos para esgotos Press Snap faz com que cortar tubos de ferro fundido de esgotos seja algo simples.

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
34403R	Kit Cortador de tubo Press Snap	12,0
34678	Estojo para o Cortador de tubos Press Snap	3,4



## CRIMPAGEM CRIMPADORAS MANUAIS

# CRIMPADORAS MANUAIS

### CAPACIDADE: 1½" A 1"

- ▶ Tamanhos disponíveis: Ferramenta combinada de ½", ¾", 1" e 1½" e ¾"
- ▶ Parafuso de fixação facilmente ajustável para calibração da ferramenta
- ▶ Todas as ferramentas vêm de fábrica com um calibre passa/não passa



Ferramenta DE CRimpagem  
PEX tradicional ASTM F 1807

Ferramenta de crimpagem ASTM F 1807  
para Locais Apertados PEX

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
23448	Ferramenta de crimpagem PEX de ½"	2,9
23458	Ferramenta de crimpagem PEX de ¾"	2,9
23463	Ferramenta de crimpagem PEX de 1"	3,0
23468	Ferramaneta de combinação PEX de ½" e ¾"	3,5
43853	Ferramenta de crimpagem PEX ½" para locais apertados	2,1
43858	Ferramenta de crimpagem PEX de ¾" para lugares apertados	2,3

#### Acessórios

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PESO EM LB
29583	Calibre ASTM F 1807 de ¾" - 1"	1,0

#### ■ MENOS FORÇA

33% a menos de força necessária em comparação com as ferramentas de crimpagem PEX tradicionais.

#### ■ PESO MAIS LEVE

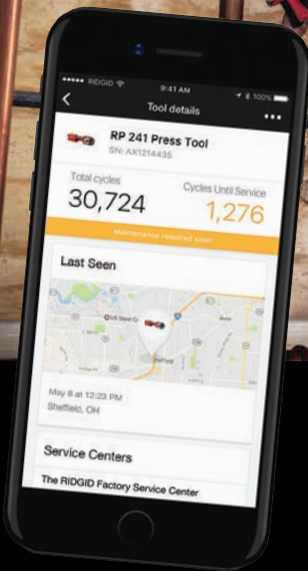
Os cabos de policarbonato preenchidos com vidro tornam a ferramenta 20% mais leve do que as ferramentas de crimpagem PEX tradicionais.

#### ■ CONFORTO O DIA TODO

Os cabos E<sup>3</sup>® (Ergonomia projetada por especialistas) oferecem uma melhor sensação e usabilidade.

# RIDGID LINK.™

BAIXE O APLICATIVO E FIQUE CONECTADO.



**FERRAMENTAS MAIS INTELIGENTES  
COM O APLICATIVO RIDGID LINK.**  
Acompanhe os dados da ferramenta e maximize  
o desempenho do local de trabalho.



## CONTAGEM

- Rastreia o uso da ferramenta com o contador de ciclo inteligente

## SERVIÇO

- Sabe quantas crimpagens até a próxima manutenção
- Usa a localização para encontrar um centro de serviços da RIDGID® perto de você

## BATERIA

- O aplicativo mostra a vida útil da bateria em tempo real

## LOCALIZE

- Veja a localização onde sua ferramenta habilitada para RIDGID Link foi vista pela última vez

## SUPORTE

- Encontre facilmente manuais do operador, vídeos e muito mais

## COMO COMEÇAR:

1. Faça o download do aplicativo RIDGID Link da Apple Store ou do Google Play.
2. Abra o aplicativo e faça login usando suas credenciais RIDGID.com ou crie uma nova conta.
3. Siga as instruções na tela para registrar sua ferramenta.



Informações de contato: 888.743.4333 | RIDGID.com

**RIDGID**

