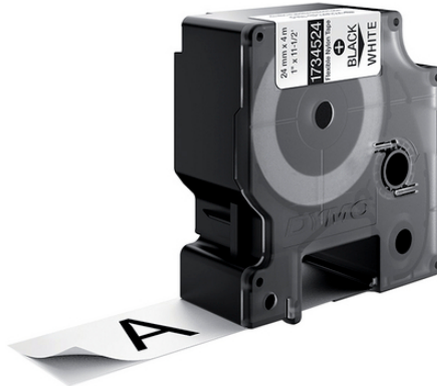


## DYMO® Industry Rhino Pro 4200

A DYMO® Industrie Rhino Pro 4200 é a menor impressora de etiquetas móvel da série DYMO® para a marcação industrial, teclado ABC



Tempo de montagem



Baixo peso



Necessidade de espaço

### Vantagens

Aparelho compacto e móvel

Os amortecedores integrados de borracha ajudam a evitar os danos resultantes de quedas acidentais

Resistente a luz ultravioleta, óleo, arranhões e solventes

Utilização em ambientes internos e externos

### Âmbitos de aplicação

Identificação de cabos, condutores monopares e componentes

Fitas de vinil coloridas e autocolantes

Tubos termorretráteis

### Características do produto

Tecnologia de impressão por termotransferência

Teclado QWERTY

### Observação

O cabo de rede não faz parte do escopo de fornecimento (nº do art. 61800150)

### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

Classe-ID ETIM 5.0: EC000608

Última atualização (02.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## DYMO® Industry Rhino Pro 4200

Classificação ETIM 6:	ETIM 5.0 Class-Description: Fita de rotulagem ID da classe ETIM 6.0: EC000608 Descrição da classe ETIM 6.0: Fita de rotulagem
Material:	Fitas de vinil: Fitas do tubo termorretrátil em vinil: Poliolefina (retardante de chamas UL224), proporção de retração 3:1
Faixa de temperatura:	Fitas de vinil: -18 °C até +90 °C Fitas do tubo termorretrátil: -18° até 135 °C

### Observação

DYMO® é uma marca registrada da Sanford GmbH, da Newell Rubbermaid Company

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos

Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

**DYMO® Industry Rhino Pro 4200**

Código do Produto	Descrição do Produto	Largura (mm)	Comprimento em m	Para Ø do cabo mm	Cor fita
61800337	DYMO RHINO PRO 4200	-	-	-	-
Fitas de vinil					
61800274	RP/ID1 9 mm VINIL PR/BRANCO	9	5,5	-	branco
61800275	RP/ID1 12 mm VINIL PR/AMARELO	12	5,5	-	amarelo
61800276	RP/ID1 12 mm VINIL PR/LARANJA	12	5,5	-	laranja
61800277	RP/ID1 12mm VINIL BRANCO/VERMELHO	12	5,5	-	vermelho
61800278	RP/ID1 12mm VINYL WH/GREEN	12	5,5	-	verde
61800279	RP/ID1 12 mm VINIL PR/BRANCO	12	5,5	-	branco
61800280	RP/ID1 19 mm VINIL PR/AMARELO	19	5,5	-	amarelo
61800281	RP/ID1 19 mm VINIL PR/LARANJA	19	5,5	-	laranja
61800282	RP/ID1 19mm VINIL BRANCO/VERMELHO	19	5,5	-	vermelho
61800283	RP/ID1 19mm VINYL WH/GREEN	19	5,5	-	verde
61800284	RP/ID1 19 mm VINIL PR/BRANCO	19	5,5	-	branco
Fitas para tubos termorretráteis					
61800290	RP/ID1 Shrink 1-6-1400	6	1,5	1,18 - 2,33	branco
61800291	RP/ID1 Shrink 1-9-1400	9	1,5	1,73 - 3,73	branco
61800295	RP/ID1 Shrink 1-9-1400YL	9	1,5	1,73 - 3,73	amarelo
61800292	RP/ID1 Shrink 1-12-1400	12	1,5	2,97 - 5,13	branco
61800296	RP/ID1 Shrink 1-12-1400YL	12	1,5	2,97 - 5,13	amarelo
61800293	RP/ID1 Shrink 1-19-1400	19	1,5	4,64 - 8,7	branco
61800297	RP/ID1 Shrink 1-19-1400YL	19	1,5	4,64 - 8,7	amarelo
61800344	RP/ID1 Placa de inserção 1-12-1600	12	5,5	-	preto/branco
61800285	RP/ID1 9 mm POLIÉSTER PR/TRANSP	9	5,5	-	preto/transparente

Última atualização (02.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02\_03\_16