www.rozagrapi.com



FABRICA DE GRAPAS INDUSTRIALES GRAPADORAS • CLAVADORAS • CLAVOS

HERRAMIENTAS Y CONSUMIBLES
PARA LA FIJACIÓN PROFESIONAL

en constante evolución

ctlgATIRO2011

BRAD 12

Pág.: 10

Consumible: GRAPA 80

www.rozagrapi.com



PIN 6 · MICRO BRAD 6 Págs.: 6 y 7



BRAD 12 · GRAPA 90



GRAPA 80 Pág.: 14



**GRAPA 98** 

Pág.: 18



Pág.: 22



CLAVO Ø2,0-Ø2,2 Pág.: 26



PIN 6 · MICRO BRAD 6

Págs.: 6 y 7



Consumible: BRAD 12 • GRAPA 90

Pág.: 11



Consumible: **GRAPA 80** 

Pág.: **15** 



**GRAPA 94** 

Pág.: 19



**GRAPA SSD** 



**CLAVO 02,5** Pág.: 27



Consumible: PIN 8 • BRAD M



Consumible: BRAD 14

Pág.: 12



GRAPA 80



**GRAPA SG-44** 



Consumible: GRAPA 1068 Pág.: 23



CLAVO Ø2,5 • Ø2,8

Pág.: 27 y 28



Pág.: 8





Consumible: GRAPA S3G-16

Págs.: 16



**GRAPA 90** 





CLAVO Ø2,5 • Ø2,8 • Ø3,1

Págs.: **27, 28 y 29** 



**BRAD RODAPIÉ 1,83-1,2 ACERO** 



Consumible: **BRAD 14** 

Pág.: 12



Consumible: **GRAPA SJK** 

Págs.: **16** 



**GRAPA 90** 





CLAVO 03,4 • 03,8 • 04,2 • 04,6



**BRAD RODAPIÉ 1,83-1,2 ACERO** 



Consumible: CLAVO TN22 • BRAD T

Pág.: 13



Consumible: **GRAPA 97** 

Pág.: 17



**GRAPA 90** 

Pág.: 21



Consumible: CORRUGATED 18,5



CLAVO Ø3,4 • Ø3,8 • Ø4,2 • Ø4,6

Pág.: **30** 



BRAD 12



Consumible: **GRAPA 80** 

Pág.: 13



Consumible: **GRAPA 97** 

Pág.: 17



**GRAPA 90** 

Pág.: 21



Consumible: CHAPA H











# [PINS] PIN 6



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS									
MÁQUINA	PESO (Kgs.)	MEDIDAS CONSUMIBLE (mm.)	DIMENSIÓN MÁQUINA (mm.)	PRESIÓN DE TRABAJO (atmósferas)	CAPACIDAD DE CARGA (unidades)				
6-352N1	0,800	12÷35	185x30x175	4÷6	100				
6-50C2N1	1,180	15÷50	230x40x230	4÷7	200				



ESCALA 1:1











# [BRADS] MICRO BRAD 6



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS									
MÁQUINA	PESO (Kgs.)	MEDIDAS CONSUMIBLE (mm.)	DIMENSIÓN MÁQUINA (mm.)	PRESIÓN DE TRABAJO (atmósferas)	CAPACIDAD DE CARGA (unidades)				
6-352N1	0,800	12÷35	185x30x175	4÷6	100				
6-50C2N1	1,180	15÷50	230x40x230	4÷7	200				









ESPECIFICACIONES										
PINS PEINE	ACAB/	4D0	OTR0	S ACABADOS						
115	Stan	OX.	Baj	o pedido						
Carpintería E	banistería y muebles	Puer	rtas	Marquetería						

PINS]



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								
MÁQUINA	PESO (Kgs.)	MEDIDAS CONSUMIBLE (mm.)	DIMENSIÓN MÁQUINA (mm.)	PRESIÓN DE TRABAJO (atmósferas)	CAPACIDAD DE CARGA (unidades)			
8-50C2N1	1.180	15÷50	230x40x220	4÷7	160			

CONSUMIBLE
PIN 8

ESCALA 1:1

Ø 0,84 mm.



**ESPECIFICACIONES** 

PINS PEINE ACABADO OTROS ACABADOS 75 Galvanizado —





ESCALA 1:3

### [BRADS] MICRO BRAD M

MÁQUINA	PESO (Kgs.)	MEDIDAS CONSUMIBLE (mm.)	DIMENSIÓN MÁQUINA (mm.)	PRESIÓN DE TRABAJO (atmósferas)	CAPACIDAD DE CARGA (unidades)
LMF-40LAC	1,250	15÷40	250x55x240	4÷7	160
8-50C2N1	1,180	15÷50	230x40x220	4÷7	160



ESCALA 1:3

### CONSUMIBLE

BRAD M

ESCALA 1:1



#### ESPECIFICACIONES

IS PEINE ACABADO OTROS ACABADOS 152 Stanox Bajo pedido









P. 08

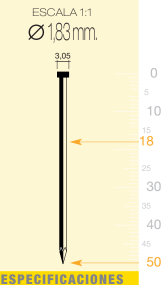
### BRADS BRAD 1,83 ACERO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								
MÁQUINA	PESO (Kgs.)	MEDIDAS CONSUMIBLE (mm.)	DIMENSIÓN MÁQUINA (mm.)	PRESIÓN DE TRABAJO (atmósferas)	CAPACIDAD DE CARGA (unidades)	BR		
ST18-50C2	1,410	18÷50	260x70x240	5÷7	50	1,0		







### PINS PEINE ACABADO OTROS ACABADOS 50 Bicr.-Negro —



ESCALA 1:3

### [BRADS] BRAD 1,2 ACERO

MÁQUINA

PESO (Kgs.)

MEDIDAS CONSUMIBLE (mm.)

MEDIDAS CONSUMIBLE (mm.)

DIMENSIÓN MÁQUINA (atmósferas)

CAPACIDAD DE CARGA (unidades)

BF18-50ST

1,330

20÷40

206x60x247

5÷7

70

# BF18-50ST

### BRAD RODAPIÉ 1,2 ACERO

ESCALA 1:1

Ø 1,20 mm.





Bicromatado

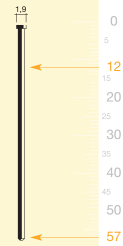


# [BRADS] **BRAD 12**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS									
MÁQUINA	PESO (Kgs.)	MEDIDAS CONSUMIBLE (mm.)	DIMENSIÓN MÁQUINA (mm.)	PRESIÓN DE TRABAJO (atmósferas)	CAPACIDAD DE CARGA (unidades)				
12-32	1,130	10÷32	242x60x218	5÷8	110				
BN18-50	1,350	15÷50	240x55x245	5÷7	100				









ESPECIFICACIONES

PINS PEINE ACABADO OTROS ACABADOS

100 Galvanizado Bajo pedido

Carpintería Ebanisteria y Puertas Industria en general

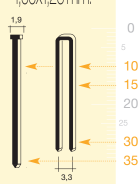




	CONSUMIBLE					
MÁQUINA	PESO (Kgs.)	MEDIDAS CONSUMIBLE (mm.)	DIMENSIÓN MÁQUINA (mm.)	VOLTAJE	CAPACIDAD DE CARGA (unidades)	GAMA ELECTRIC
E18-35	1,860	10÷35	270x78x240	220V-50Hz	100	BRAD <b>12</b>
E18-35C	1,900	15÷30 - grapas 10÷35 - brads	270x68x240	220V-50Hz	100	GRAPA 90



ESCALA 1:1 ≠ 1,00x1,25 mm.





**ESPECIFICACIONES** 

PINS PEINE ACABADO OTROS ACABADOS

Galvanizado Inox.-Al.-P.D.









# [BRADS] **BRAD 14**

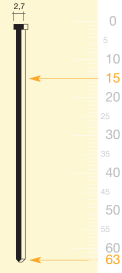


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS									
MÁQUINA	PESO (Kgs.)	MEDIDAS CONSUMIBLE (mm.)	DIMENSIÓN MÁQUINA (mm.)	PRESIÓN DE TRABAJO (atmósferas)	CAPACIDAD DE CARGA (unidades)				
14-50	1,540	19÷50	286x70x248	5÷8	100				
FN16-64	1,850	25÷63	300x80x290	5÷7	125				
14-32CLD4	1,670	20÷32	506x64x208	5÷8	200				



ESCALA 1:1

1,40x1,60 mm.





#### **ESPECIFICACIONES**

INS PEINE ACABADO OTROS ACABADOS 100 Galvanizado Bajo pedido











# [CLAVOS] CLAVO T 2,2



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS									
MÁQUINA	PESO (Kgs.)	MEDIDAS CONSUMIBLE (mm.)	DIMENSIÓN MÁQUINA (mm.)	PRESIÓN DE TRABAJO (atmósferas)	CAPACIDAD DE CARGA (unidades)				
T22-64	2,600	18÷64	310x93x290	5÷7	80				





**ESPECIFICACIONES** 











ESCALA 1:3

310x100x296

### BRADS] BRAD T-FN 2,1

#### MEDIDAS CONSUMIBLE DIMENSIÓN MÁQUINA PRESIÓN DE TRABAJO CAPACIDAD DE CARGA (mm.) (mm.) (atmósferas) (unidades)

5÷7

80



32÷63

PESO (Kgs.)

2,600

MÁQUINA

T22-64

T22-64

#### CONSUMIBLE BRAD T-FN

ESCALA 1:1 ≠1,90x2,15 mm. 10 20 40 50

**ESPECIFICACIONES** INS PEINE ACABADO OTROS ACABADOS Galvanizado Bajo pedido





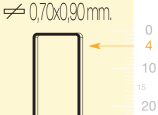




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS									
MÁQUINA	PESO (Kgs.)	MEDIDAS CONSUMIBLE (mm.)	DIMENSIÓN MÁQUINA (mm.)	PRESIÓN DE TRABAJO (atmósferas)	CAPACIDAD DE CARGA (unidades)				
SF80-16B2	0,980	6÷16	230x46x156	5÷7	140				
80-16SL	1,000	25÷63	230x46x203	5÷7	160				
80-25	1,200	20÷32	215x55x180	5÷8	100				

GRAPA 80

ESCALA 1:1



25

2



80-16SL





80-25



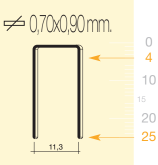


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS									
MÁQUINA	PESO (Kgs.)	MEDIDAS CONSUMIBLE (mm.)	DIMENSIÓN MÁQUINA (mm.)	VOLTAJE	CAPACIDAD DE CARGA (unidades)				
E80-16	1,230	8÷16	193x64x217	220V-50Hz	140				
E80-25	1,820	12÷25	250x68x240	220V-50Hz	140				

CONSUMIBLE GRAPA 80

ESCALA 1:1







**ESPECIFICACIONES** PINS PEINE ACABADO OTROS ACABADOS













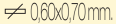
### [GRAPAS] GRAPA S3G

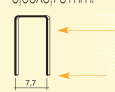


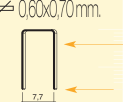
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						
MÁQUINA	PESO (Kgs.)	MEDIDAS CONSUMIBLE (mm.)	DIMENSIÓN MÁQUINA (mm.)	PRESIÓN DE TRABAJO (atmósferas)	CAPACIDAD DE CARGA (unidades)	
S3G-16	0,900	15÷50	230x46x156	5÷7	160	

CONSUMIBLE GRAPA **S3G** 

ESCALA 1:1









**ESPECIFICACIONES** 

PINS PEINE ACABADO OTROS ACABADOS Galvanizado Bajo pedido













ESCALA 1:3

### [GRAPAS] **GRAPA SJK**

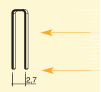
CARACTERISTICAS TECNICAS						
MÁQUINA	PESO (Kgs.)	MEDIDAS CONSUMIBLE (mm.)	DIMENSIÓN MÁQUINA (mm.)	PRESIÓN DE TRABAJO (atmósferas)	CAPACIDAD DE CARGA (unidades)	
SJK-16	0,900	15÷40	219x43x144	5÷7	100	

CONSUMIBLE

GRAPA SJK

ESCALA 1:1

 $\neq$  0.60x0.70 mm.



6 10 16



**SJK-16** 

#### **ESPECIFICACIONES**

PINS PEINE ACABADO OTROS ACABADOS













CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
MÁQUINA	PESO (Kgs.)	MEDIDAS CONSUMIBLE (mm.)	DIMENSIÓN MÁQUINA (mm.)	PRESIÓN DE TRABAJO (atmósferas)	CAPACIDAD DE CARGA (unidades)		
97-16	0,900	6÷16	219x43x144	5÷7	100		
97-25	1,200	8÷25	223x58x199	5÷7	100		

CONSUMIBLE

GRAPA 97

ESCALA 1:1



25



97-16



ESPECIFICACIONES

PINS PEINE ACABADO OTROS ACABADOS

100 Galv.-Stan. Bajo pedido









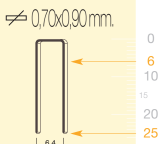




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
MÁQUINA	PESO (Kgs.)	MEDIDAS CONSUMIBLE (mm.)	DIMENSIÓN MÁQUINA (mm.)	PRESIÓN DE TRABAJO (atmósferas)	CAPACIDAD DE CARGA (unidades)		
98-16	0,900	6÷16	219x43x144	5÷7	100		
98-25	1,540	8÷25	286x70x248	5÷7	100		



ESCALA 1:1







#### ESPECIFICACIONES

PINS PEINE ACABADO OTROS ACABADOS 100 Galv.-Stan. Bajo pedido





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
MÁQUINA	PESO (Kgs.)	MEDIDAS CONSUMIBLE (mm.)	DIMENSIÓN MÁQUINA (mm.)	PRESIÓN DE TRABAJO (atmósferas)	CAPACIDAD DE CARGA (unidades)	GRAPA	
94-38	1,400	15÷40	223x58x248	5÷7	100	ESC/	

SUMIBLE **94** 

ALA 1:1



≠ 1,00x1,25 mm. 0 10 20 40

#### **ESPECIFICACIONES**

PINS PEINE ACABADO OTROS ACABADOS Galvanizado Bajo pedido

CONSUMIBLE GRAPA SG-44

ESCALA 1:1







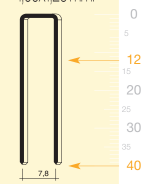
### ESCALA 1:3

### [GRAPAS] GRAPA SG-44

CARACTER	ÍSTICAS '	TÉCNICAS

MÁQUINA	PESO (Kgs.)	MEDIDAS CONSUMIBLE (mm.)	DIMENSIÓN MÁQUINA (mm.)	PRESIÓN DE TRABAJO (atmósferas)	CAPACIDAD DE CARGA (unidades)		
SG44-40	2,090	19÷40	301x80x264	5÷8	130		

# 





#### **ESPECIFICACIONES**

PINS PEINE ACABADO OTROS ACABADOS Galvanizado Bajo pedido









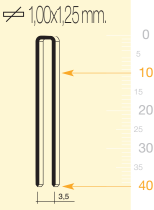


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
MÁQUINA	PESO (Kgs.)	MEDIDAS CONSUMIBLE (mm.)	DIMENSIÓN MÁQUINA (mm.)	PRESIÓN DE TRABAJO (atmósferas)	CAPACIDAD DE CARGA (unidades)		
90-25	1,200	13÷25	252x65x218	5÷8	100		
SF90-40	1,860	15÷40	301x80x264	5÷7	130		



ESCALA 1:1







ESPECIFICACIONES							
PINS PEINE	ACABADO	OTROS ACABADOS					
100	Galvanizado	Bajo pedido					

















CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
MÁQUINA	PESO (Kgs.)	MEDIDAS CONSUMIBLE (mm.)	DIMENSIÓN MÁQUINA (mm.)	PRESIÓN DE TRABAJO (atmósferas)	CAPACIDAD DE CARGA (unidades)		
90-40CLD3	2,200	19÷38	503x80x268	5÷8	300		
				VOLTAJE			
18-35C	1,900	15÷30 - grapas 10÷35 - brads	270x68x240	220V-50Hz	100		



ESCALA 1:1



3,5

0

10

40





ESPECIFICACIONES
PINS PEINE ACABADO OTROS ACABADOS
100 Galvanizado Bajo pedido

















CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
MÁQUINA	PESO (Kgs.)	MEDIDAS CONSUMIBLE (mm.)	DIMENSIÓN MÁQUINA (mm.)	PRESIÓN DE TRABAJO (atmósferas)	CAPACIDAD DE CARGA (unidades)		
SF92-40	2,000	19÷40	301x80x264	5÷7,6	130		





SF92-40

**ESPECIFICACIONES** 

PINS PEINE ACABADO OTROS ACABADOS Galvanizado Bajo pedido







### GRAPAS GRAPA G14

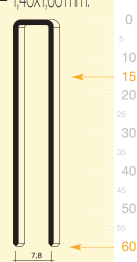
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						
MÁQUINA	PESO (Kgs.)	MEDIDAS CONSUMIBLE (mm.)	DIMENSIÓN MÁQUINA (mm.)	PRESIÓN DE TRABAJO (atmósferas)	CAPACIDAD DE CARGA (unidades)	
TNS-16851	2,200	25÷50	375x93x290	5÷7	160	

ESCALA 1:3

#### CONSUMIBLE BRAD M

ESCALA 1:1

- 1,40x1,60 mm.



19 2	TNS-16851
AIIRO	

#### ESPECIFICACIONES

PINS PEINE	ACABADO	OTROS ACABADOS
75	Galvanizado	Bajo pedido









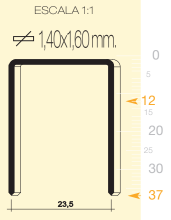
### [GRAPAS] GRAPA SSD



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
MÁQUINA	PESO (Kgs.)	MEDIDAS CONSUMIBLE (mm.)	DIMENSIÓN MÁQUINA (mm.)	PRESIÓN DE TRABAJO (atmósferas)	CAPACIDAD DE CARGA (unidades)
SSD-50	2,200	19÷50	377x80x257	5÷8	150







≠ 1,40 x 1,60

#### **ESPECIFICACIONES**

PINS PEINE ACABADO BAJO PEDIDO







ESCALA 1:3

### [GRAPAS] GRAPA 1068

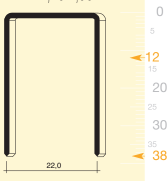
#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CANACTENISTICAS TECNICAS					
MÁQUINA	PESO (Kgs.)	MEDIDAS CONSUMIBLE (mm.)	DIMENSIÓN MÁQUINA (mm.)	PRESIÓN DE TRABAJO (atmósferas)	CAPACIDAD DE CARGA (unidades)
WS-38	2,200	19÷40	350x80x235	7÷8	150



ESCALA 1:1

≠ 1,40x1,60 mm.





#### ESPECIFICACIONES

PINS PEINE ACABADO OTROS ACABADOS 75 Galvanizado Bajo pedido









# [GRAPAS] GRAPA 16NC



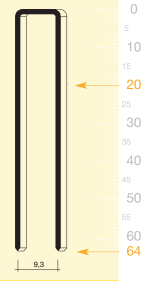
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
MÁQUINA	PESO (Kgs.)	MEDIDAS CONSUMIBLE (mm.)	DIMENSIÓN MÁQUINA (mm.)	PRESIÓN DE TRABAJO (atmósferas)	CAPACIDAD DE CARGA (unidades)
16NC50	2,200	19÷50	384x91x285	5÷8	150





GRAPA 16NC ESCALA 1:1 - 1,40x1,60 mm.

CONSUMIBLE



ESPECIFICACIONES PINS PEINE ACABADO OTROS ACABADOS Galvanizado Bajo pedido









### CONSUMIBLE

### VARIOS CORRUGATED 25

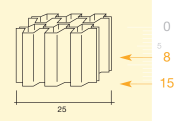
CAPACIDAD DE CARGA (unidades) MEDIDAS CONSUMIBLE DIMENSIÓN MÁQUINA PRESIÓN DE TRABAJO PES<sub>0</sub> MÁQUINA (Kgs.) (mm.) (atmósferas) **CF-15S** 2,390 10÷15 305X92X270 150 5÷7

ESCALA 1:3



CORRUGATED 25

ESCALA 1:1



**ESPECIFICACIONES** 

PINS PEINE ACABADO OTROS ACABADOS **PULIDO** 











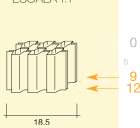
# [VARIOS] COARRUGATED 18,5











#### **ESPECIFICACIONES**

PINS PEINE	ACABADO	BAJO PEDIDO
63	Pulido	







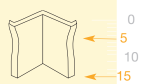




### MARIOS] CHAPA H

### HAPA H CHAPA H

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
MÁQUINA	PESO (Kgs.)	MEDIDAS CONSUMIBLE (mm.)	DIMENSIÓN MÁQUINA (mm.)	PRESIÓN DE TRABAJO (atmósferas)	CAPACIDAD DE CARGA (unidades)
V15C01	29,000	5÷15	550x300x400	6	230
V15E	1,300	5÷12	200x70x250	7	300







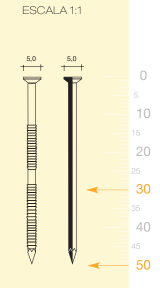
# [CLAVOS EN BOBINA] Ø2,0



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
MÁQUINA	PESO (Kgs.)	MEDIDAS CONSUMIBLE (mm.)	DIMENSIÓN MÁQUINA (mm.)	PRESIÓN DE TRABAJO (atmósferas)	CAPACIDAD DE CARGA (unidades)
CN55AP	2,500	25÷55	285x135x285	6	350



CONSUMIBLE CLAVO **Ø2,0** 



ESPE	CIFICAC	IONES
PEINE	ACARADO	RA IO PEDIDO





ESCALA 1:3

### [CLAVOS EN BOBINA] Ø2,2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
MÁQUINA	PESO (Kgs.)	MEDIDAS CONSUMIBLE (mm.)	DIMENSIÓN MÁQUINA (mm.)	PRESIÓN DE TRABAJO (atmósferas)	CAPACIDAD DE CARGA (unidades)
CN55AP	2,500	25÷55	285x135x285	6	350



CONSUMIBLE CLAVO **Ø2,2** 

ESPE	CIFICAC	IONES
PINS PEINE	ACABADO	BAJO PEDIDO
152	Stanox	I - CC



# [CLAVOS EN BOBINA] Ø2,5



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						
MÁQUINA	PESO (Kgs.)	MEDIDAS CONSUMIBLE (mm.)	DIMENSIÓN MÁQUINA (mm.)	PRESIÓN DE TRABAJO (atmósferas)	CAPACIDAD DE CARGA (unidades)	
CN70AP	3,620	45÷70	320x125x318	6÷8	300	
CN80AP	3,700	45÷80	313x129x349	7÷8	300	
CN90H	3,920	50÷90	340x130x350	7÷8	300	

CONSUMIBLE CLAVO **Ø2,5** 

ESCALA 1:1

6,5

0

10

20

30

40 45 50

60

70 75



**CN80AP** 

**CN70AP** 



CN90H









# [CLAVOS EN BOBINA] Ø2,8



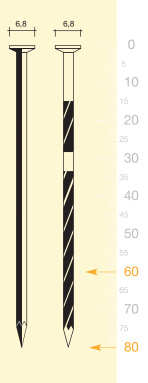
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								
MÁQUINA	PESO (Kgs.)	MEDIDAS CONSUMIBLE (mm.)	DIMENSIÓN MÁQUINA (mm.)	PRESIÓN DE TRABAJO (atmósferas)	CAPACIDAD DE CARGA (unidades)			
CN80AP	3,700	45÷80	313x129x349	7÷8	300			
CN90AP	3,920	50÷90	340x130x350	7÷8	300			



ESCALA 1:1



CN80AP





#### **ESPECIFICACIONES**

PINS PEINE ACABADO OTROS ACABADOS







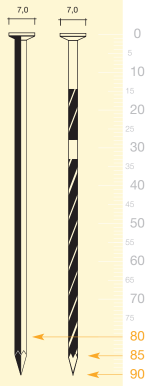


### [CLAVOS EN BOBINA] Ø3,1



	CONSUMIBLE					
MÁQUINA	PESO (Kgs.)	MEDIDAS CONSUMIBLE (mm.)	DIMENSIÓN MÁQUINA (mm.)	PRESIÓN DE TRABAJO (atmósferas)	CAPACIDAD DE CARGA (unidades)	CLAVO <b>Ø3,1</b>
CN90AP	3,920	50÷90	340x130x350	7÷8	300	ESCALA 1:1













[CLAVOS EN PENE] Ø3,4-Ø3,8-Ø4,2-Ø4,6 Ungrap ROZA-GRAED/SA



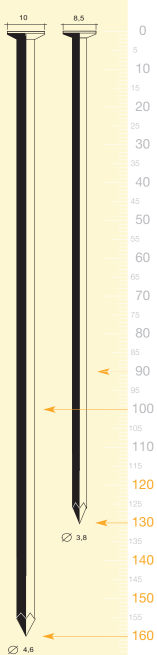
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								
MÁQUINA PE (Kg		MEDIDAS CONSUMIBLE (mm.)	DIMENSIÓN MÁQUINA (mm.)	PRESIÓN DE TRABAJO (atmósferas)	CAPACIDAD DE CARGA (unidades)			
S-130	5,200	90÷130	620x150x505	8	70			
S-160	6,700	100÷160	588x159x505	8	45			

CONSUMIBLE CLAVO **Ø3,8 Ø4,6** 

ESCALA 1:1







#### **ESPECIFICACIONES**





