

1. Estilo PISTOLA		2. Manguera Pot.		3. LARGO Total	
<b>S</b>	Std. Bernard	<b>15</b>	150 Amperios	<b>03</b>	03 pies - 0,92 m
<b>Q</b>	Q Bernard	<b>20</b>	200 Amperios	<b>05</b>	05 pies - 1,50 m
<b>P</b>	Pastoriza	<b>30</b>	300 Amperios	<b>08</b>	08 pies - 2,40 m
<b>C</b>	Estándar	<b>40</b>	400 Amperios	<b>10</b>	10 pies - 3,05 m
<b>A</b>	Automática	<b>42</b>	425 Amperios	<b>12</b>	12 pies - 3,70 m
<b>R</b>	Robótica	<b>45</b>	450 Amperios	<b>15</b>	15 pies - 4,57 m
<b>E</b>	ETWelding	<b>50</b>	500 Amperios	<b>20</b>	20 pies - 6,16 m
<b>N</b>	Sin Nombre	<b>60</b>	600 Amperios	<b>xx</b>	largo a la carta

4. MANGO y GATILLO		
	Mini 150 Amp	<b>A1</b> Gatillo estándar
	Reducido B 200 - 400 Amp	<b>A2</b> Gatillo estándar
	Mediano B 300 - 400 Amp	<b>A3</b> Gatillo estándar
Gatillos para serie B: Bernard:  Pastoriza:		
	Mediano O 150 - 400 Amp	<b>A5</b> Gatillo estándar
	Grande O 500 - 600 Amp	<b>A4</b> Gatillo estándar
	Pequeño T 200 - 300 Amp	<b>A6</b> Gatillo estándar
	Grande T 300 - 600	<b>A7</b> Gatillo estándar
	Cilíndrico H 400 - 600 Amp	<b>S7</b> Corto sin gatillo <b>M7</b> Mediano sin gatillo <b>H7</b> Gatillo 422 metálico
	Cilíndrico G	<b>G7</b> Gatillo 422 metálico

5. CUELLO					
0°			30°	45°	60° 80°
Giratorio corto	QT2	BO B30	<b>B</b>	B60	B80
Giratorio mediano	QT3	EO E30	<b>E</b>	E60	E80
Giratorio largo	QT5	HO H30	<b>H</b>	H60	H80
Fijo corto	QT2	OO O30	<b>O</b>	O60	O80
Fijo mediano	QT3	RO R30	<b>R</b>	R60	R80
Fijo largo	QT5	UO U30	<b>U</b>	U60	U80
Fijo corto estándar	4786	ZO Z30	<b>Z</b>	Z60	Z80
Fijo medio estándar	4790	MO M30	<b>M</b>	M60	M80
Fijo largo estándar	4794	LO L30	<b>L</b>	L60	L80
Fijo largo 300mm	QT2-45-12		<b>N</b>		
Flexible corto	QTF6		<b>C</b>		
Flexible largo	QTF8		<b>D</b>		
Automático 100mm	H013		<b>F</b>		
Automático 120mm	H015		<b>I</b>		
Automático 130mm	H016		<b>J</b>		
Uso general ~110mm	H018	KO K30	<b>K</b>	K60	K80
Uso general ~140mm	H021	PO P30	<b>P</b>	P60	P80
Uso general ~160mm	H023	QO Q30	<b>Q</b>	Q60	Q80
Uso general ~190mm	H026	SO S30	<b>S</b>	S60	S80
Uso general ~220mm	H029	TO T30	<b>T</b>	T60	T80
Uso general ~320mm	H039	XO X30	<b>X</b>	X60	X80
Uso general 400mm	H050	YO Y30	<b>Y</b>	Y60	Y80
Uso general 650mm	H075	VO V30	<b>V</b>	V60	V80
Uso general 900mm	H100	WO W30	<b>W</b>	W60	W80
Cuello a la carta			<b>#</b>		



## Configuración Pistolas MAG

REV.06

### Ejemplos Fórmula Pistolas

1	2	3	4	5	+	6	7	8	9	10	11
<b>P</b>	<b>42</b>	<b>15</b>	<b>G7</b>	<b>K15</b>	+	<b>37</b>	<b>H1</b>	<b>B</b>	<b>E</b>	<b>72B</b>	
<b>Q</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>A2</b>	<b>E</b>	+	<b>1</b>	<b>E</b>	<b>2</b>	<b>B</b>	<b>E</b>	<b>16C</b>

6. BOQUILLA	
<b>1</b>	1500
<b>2</b>	4200
<b>3</b>	3500
<b>4</b>	4600
<b>5</b>	5700
<b>7</b>	7400
<b>9</b>	4200F
<b>33</b>	1300
<b>34</b>	1400
<b>36</b>	1600
<b>37</b>	1700
<b>38</b>	1800
<b>39</b>	1900
<b>51</b>	Bernard QuikTip
<b>52</b>	Rosca Tregaskiss
<b>81</b>	Centerfire T
<b>82</b>	Centerfire TT

7. Dia. HILO	
<b>A</b>	.023" - 0.6 mm
<b>B</b>	.030" - 0.8 mm
<b>C</b>	.035" - 0.9 mm
<b>D</b>	.039" - 1.0 mm
<b>E</b>	.045" - 1.2 mm
<b>H</b>	.052" - 1.4 mm
<b>I</b>	1/16" - 1.6 mm
<b>P</b>	.068" - 1.7 mm
<b>T</b>	.072" - 1.8 mm
<b>K</b>	5/64" - 2.0 mm
<b>L</b>	3/32" - 2.4 mm
<b>M</b>	7/64" - 2.8 mm
<b>N</b>	1/8" - 3.2 mm

8. DIFUSOR	
<b>1</b>	4235.116
<b>2</b>	4635.116
<b>3</b>	4835
<b>4</b>	4935
<b>1</b>	4335.116
<b>2</b>	4435
<b>3</b>	4535
<b>1</b>	4735
<b>1</b>	4735TG
<b>1</b>	4035
<b>1</b>	D114Q
<b>2</b>	D118Q
<b>1</b>	DS-1
<b>2</b>	D-1

9. CAMISA	
<b>O</b>	43015 / L2A
<b>A</b>	43115 / L3B
<b>C</b>	43215 / L4B
<b>D</b>	44115 / L3A
<b>B</b>	44215 / L4A
<b>E</b>	44315 / L6A
<b>F</b>	45415 / L7A
<b>G</b>	45615 / L8A
<b>H</b>	46715 / L8A
<b>R</b>	1910037
<b>S</b>	1920218
<b>T</b>	1920223
<b>Z</b>	43115X
<b>X</b>	44215X

10. CONECTOR	
<b>B</b>	Bernard
<b>E</b>	Europeo
<b>H</b>	Hobart
<b>L</b>	Lincoln
<b>M</b>	Miller
<b>T</b>	Tweco 4
<b>W</b>	Tweco 5



Rotonda Zona Franca Bouzas, Nave 1, 36208 Vigo.  
 ☎ +34 986 29 96 97 - [www.pastorizasoldadura.com](http://www.pastorizasoldadura.com)

11. TOBERA											
		<b>B - Bronce</b>	<b>C - Cobre</b>		<b>B - Bronce</b>	<b>C - Cobre</b>					
Estándar	1	1	4295		4	Finas	1	340914	350914		
		2	4392	4394			2	341118	351118		
		3	4492	4592			3	341220	351220		
		Ligeras	2	4	4492HD	4592HD	5	Centerfire	1	NST-3818B	NS-1218C
				5	4492HT				2	NS-1218B	NS-1218C
				6	4391	4393			3	N-5814B	N-5814C
				7	4491	4591			4	NS-5818B	NS-5818C
				8		4591HD			5	N-3418B	N-3418C
6					6						
Rosca	3	1	441320R	451320R	6	Reforzadas HD	2	541423	551423		
		2	441423	451423			5	541630	551630		
		3	441427	451427			6	541930	551930		
		4	441521	451521							
		5	441623	451623	7						
6	441626	451626	Rosca HD	2	541423R	551423R					
			3								
			4								
			5								