



404



405



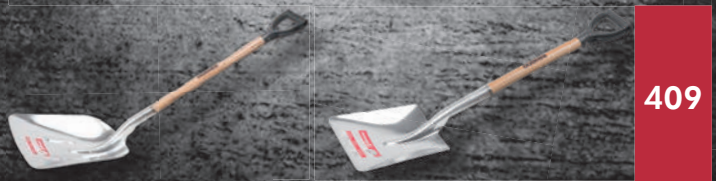
406



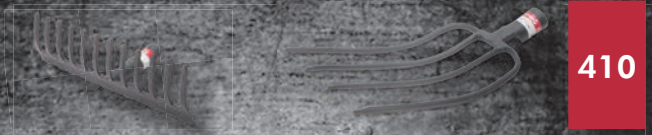
407



408



409



410



411



412



413



416



418

# Construcción

Sargentos



855

Sargento Automático Ligero Reversible

120  
Kg



L mm	Kg	Part N°	€
150	120	855-150	21,44
300	120	855-300	23,60
450	120	855-450	25,69
600	120	855-600	33,88
750	120	855-750	36,50
900	120	855-900	38,96

856

Sargento Automático Alta Potencia Reversible

150  
Kg



L mm	Kg	Part N°	€
150	150	856-150	32,64
300	150	856-300	35,74
450	150	856-450	47,20
600	150	856-600	50,90
750	150	856-750	54,67
900	150	856-900	58,37



**857**

Pinza de Plástico



L mm	A max.	Part N°	€
<b>85</b>	36	857-075	1,20
<b>100</b>	42	857-100	1,90
<b>150</b>	62	857-150	2,78
<b>225</b>	84	857-225	3,54

**858**

Pinza de Plástico Alta Potencia



L mm	A max.	Part N°	€
<b>75</b>	32	858-075	1,93
<b>100</b>	48	858-100	3,08
<b>150</b>	54	858-150	4,93
<b>225</b>	76	858-225	6,24

**860**

Pinza Automática de Carraca de Boca Larga



L mm	A max.	Part N°	€
<b>160</b>	53	860-160	6,70
<b>225</b>	79	860-225	8,54

**861**

Pinza Automática de Carraca



L mm	A max.	Part N°	€
<b>160</b>	53	861-160	6,70
<b>225</b>	70	861-225	8,54

**862**

Pinza Automática de Carraca



L mm	A max.	Part N°	€
<b>150</b>	36	862-150	6,70
<b>200</b>	46	862-200	8,54

**864**

Pinza Metálica



L mm	A max.	Part N°	€
<b>50</b>	16	864-050	1,31
<b>100</b>	34	864-100	3,18
<b>150</b>	54	864-150	6,36
<b>225</b>	86	864-225	11,13

# Construcción

Tornillos de Apriete



859

Tornillo de Apriete "C"



L mm	Part N°	€
50	859-050	4,55
75	859-075	7,59
100	859-100	9,04

863

Tornillo de Apriete "C" Forjado



L mm	Part N°	€
50	863-050	22,00
75	863-075	26,40
100	863-100	41,04
150	863-150	56,72

Mordaza y Escuadra Magnética

867

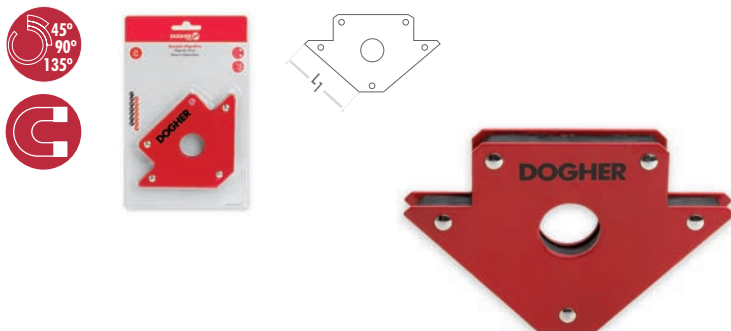
Mordaza en Ángulo Recto



∟	Part N°	€
90°	867-001	10,29

867

Escuadra Magnética



Kg	L <sub>1</sub> mm	Part N°	€
12	90	867-011	7,50
25	115	867-012	11,77
36	135	867-013	18,41



• Soldadura 90°



• Soldadura 45°/135°

**890**

Plomada de Latón



g	Part N°	€
225	890-225	20,90
340	890-340	24,20
500	890-500	31,72

**890R**

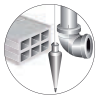
Punta de Repuesto



Apta para  
**890**



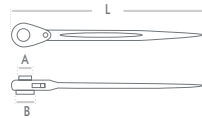
g	Part N°	€
225	890R-225	2,32
340	890R-340	2,69
500	890R-500	3,52



- Andamiaje y construcción
- Nivelación de teodolitos
- Incluye cuerda 5 m
- Punta de Acero Templado Reemplazable

**892**

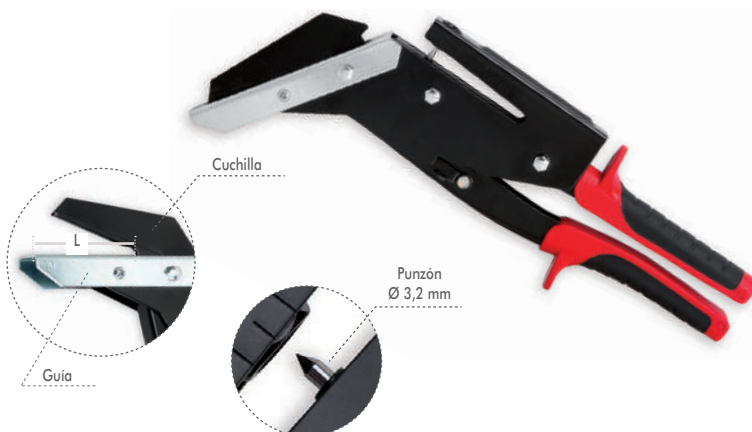
Llave de Carraca para Andamios



A mm	B mm	L mm	Part N°	€
17	19	320	892-17-19	51,56
19	22	320	892-19-22	51,56
22	24	360	892-22-24	70,39
30	32	440	892-30-32	87,02

**896**

Cortador de Pizarra Profesional



- 7 mm Espesor max. de Corte y Perforación de Pizarra
- 2,8 mm Ancho de Corte

L mm	Part N°	€
35	896-35	68,75
55	896-55	77,90

Cuchilla de Repuesto

35	896-35-SB	10,55
55	896-55-SB	10,95

Punzón de Repuesto

35-55	896-55-PR	5,50
-------	-----------	------

Guía de Repuesto

35	896-35-GR	8,51
55	896-55-GR	9,99

Muelle de Repuesto

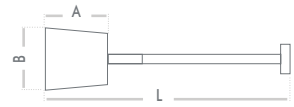
35-55	896-55-KR	1,50
-------	-----------	------

# Construcción

## Palas de Acero Mango de Madera



- Cabeza de acero anti-desgaste
- Acabado antioxidante
- Mango de madera de alta resistencia



**870**

Pala Punta con Mango Muleta



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
<b>2000</b>	340	280	1020	<b>870-010</b>	<b>19,12</b>

**870**

Pala Cuadrada con Mango Muleta



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
<b>2000</b>	340	280	1020	<b>870-020</b>	<b>19,12</b>

**870**

Pala Punta con Mango Anilla



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
<b>2000</b>	340	280	1020	<b>870-030</b>	<b>21,47</b>

**870**

Pala Cuadrada con Mango Anilla



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
<b>2000</b>	340	280	1020	<b>870-040</b>	<b>21,85</b>

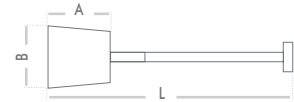
**870**

Pala Forestal



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
<b>2000</b>	330	280	1450	<b>870-050</b>	<b>23,38</b>

- Cabeza de aluminio
- Acabado antioxidante
- Mango de madera de alta resistencia



**871**

Pala de Aluminio con Mango Anilla



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
<b>1500</b>	390	315	1130	<b>871-010</b>	<b>33,57</b>

**871**

Pala de Aluminio con Mango Anilla



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
<b>1000</b>	305	245	1020	<b>871-030</b>	<b>27,30</b>

**871**

Pala de Aluminio



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
<b>1500</b>	390	315	1530	<b>871-020</b>	<b>31,61</b>

## Repuestos

**870**

Mango Muleta de Madera



Apta para  
870-010 / 870-020

L mm	Part N°	€
<b>680</b>	<b>870-001</b>	<b>6,50</b>

**870**

Mango Anilla de Madera



Apta para  
870-030 / 870-040

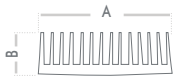
L mm	Part N°	€
<b>700</b>	<b>870-002</b>	<b>9,11</b>

# Construcción



**874**

**Cabeza Rastrillo**



Nº	g	A mm	B mm	Part N°	€
<b>12</b>	575	350	95	<b>874-012</b>	<b>9,67</b>
<b>14</b>	670	410	95	<b>874-014</b>	<b>10,20</b>
<b>16</b>	776	475	95	<b>874-016</b>	<b>10,75</b>

**874**

**Mango Recto para Rastrillo**

Combinable con

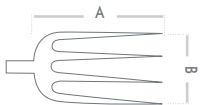
**874-012 / 874-014 / 874-016**



L mm	Part N°	€
<b>1200</b>	<b>874-001</b>	<b>11,00</b>

**875**

**Horca**



Nº	g	A mm	B mm	Part N°	€
<b>4</b>	755	330	200	<b>875-014</b>	<b>16,23</b>
<b>5</b>	934	330	220	<b>875-015</b>	<b>31,10</b>

**875**

**Mango para Horca**

Combinable con

**875-014 / 875-015**



875-002

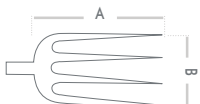
Combinable con  
**876-010 / 876-020**

L mm	Part N°	€
<b>905</b>	<b>875-001</b>	<b>12,43</b>
<b>1200</b>	<b>875-002</b>	<b>13,55</b>

**875**

**Garabato Profesional**

Combinable con  
**875-002**



Nº	g	A mm	B mm	Part N°	€
<b>4</b>	700	110	210	<b>875-024</b>	<b>20,29</b>
<b>5</b>	900	100	200	<b>875-025</b>	<b>17,46</b>

**875**

**Mango para Garabato**

Combinable con

**875-024 / 875-025**



875-002

L mm	Part N°	€
<b>1200</b>	<b>875-002</b>	<b>13,55</b>

**876**

**Raedera Rectangular**

Combinable con Mango  
875-002



g	A mm	B mm	Part N°	€
<b>1400</b>	310	130	<b>876-010</b>	<b>21,99</b>

**876**

**Raedera Semi-circular**

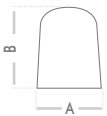
Combinable con Mango  
875-002



g	A mm	B mm	Part N°	€
<b>1200</b>	270	160	<b>876-020</b>	<b>19,59</b>

**876**

**Cabeza de Azadilla**



g	A mm	B mm	Part N°	€
<b>500</b>	70	30	<b>876-030</b>	<b>17,44</b>

**884**

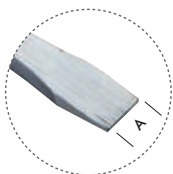
**Barra para Desencofrar**



L mm	mm	Part N°	€
<b>300</b>	14	<b>884-04-300</b>	<b>11,01</b>
<b>500</b>	20	<b>884-05-500</b>	<b>16,28</b>
<b>600</b>	20	<b>884-05-600</b>	<b>20,93</b>
<b>700</b>	20	<b>884-05-700</b>	<b>23,79</b>
<b>800</b>	22	<b>884-05-800</b>	<b>26,40</b>
<b>900</b>	22	<b>884-05-900</b>	<b>30,81</b>
<b>1000</b>	22	<b>884-05-1000</b>	<b>32,78</b>
<b>1200</b>	22	<b>884-05-1200</b>	<b>36,95</b>

**885**

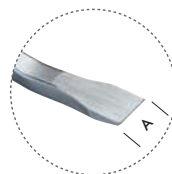
**Barra de Uña Recta Pasante**



L	A mm	Part N°	€
<b>650</b>	20	<b>885-01-600</b>	<b>57,66</b>

**885**

**Barra de Uña Curva Pasante**



L	A mm	Part N°	€
<b>650</b>	20	<b>885-02-600</b>	<b>57,66</b>

# Construcción

## Espátulas



### 877 Espátula de Emplastecer Mango Bimaterial



Inox



C mm	Part N°	€
120	877-120	9,54
140	877-140	9,86
160	877-160	10,51
180	877-180	11,47
200	877-200	12,21
220	877-220	12,50
240	877-240	13,18

### 878 Espátula de Emplastecer Mango Madera



CrV



C mm	Part N°	€
120	878-120	5,92
140	878-140	6,65
160	878-160	7,88
200	878-200	9,20
220	878-220	9,92
240	878-240	10,49

### 879 Espátula Mango Bimaterial



Inox



C mm	Part N°	€
30	879-30	5,33
40	879-40	5,38
50	879-50	5,64
60	879-60	5,90
70	879-70	6,31
80	879-80	6,76
100	879-100	7,55
120	879-120	8,68
150	879-150	10,41

### 880 Espátula Mango Madera

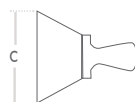


CrV



C mm	Part N°	€
25	880-25	3,96
40	880-40	4,21
50	880-50	4,32
60	880-60	4,44
75	880-75	4,63
85	880-85	5,02
100	880-100	6,16
120	880-120	6,54

### 881 Espátula Mango Bimaterial



Inox



• Mango reforzado para golpeo

C mm	Part N°	€
30	881-30	5,59
40	881-40	5,65
50	881-50	5,92
60	881-60	6,19
70	881-70	6,63
80	881-80	7,10
100	881-100	7,92
120	881-120	9,11
150	881-150	10,93

**Paletas**

Paletas soldadas con maquinaria de última tecnología que asegura la máxima calidad y una gran resistencia a la rotura.

Hoja de espesor progresivo que asegura una flexibilidad óptima.



Soldadura Irrompible

Hoja de espesor Progresivo  
Acero templado Alta Calidad



Mango Bimaterial  
Ergonómico

Protección

Perfecta Planitud

**883**

Paleta para Juntas



C mm	L mm	Part N°	€
8	170	883-001	4,70
10	170	883-002	4,85

**883**

Paleta Mango Madera Tipo Norte



C mm	L mm	Part N°	€
<b>A 115</b>	180	883-01-180	11,40
<b>C 118</b>	190	883-01-190	12,33

**883**

Paleta Mango Bimaterial Tipo Norte



C mm	L mm	Part N°	€
<b>A 115</b>	180	883-02-180	13,74
<b>C 118</b>	190	883-02-190	14,43

# Construcción

## Paletas



**883** Paleta Tipo Madrid  
Mango Madera



	C mm	L mm	Part N°	€
<b>D</b>	<b>82</b>	140	883-03-140	<b>8,10</b>
<b>F-H</b>	<b>98</b>	178	883-03-180	<b>9,89</b>
<b>J</b>	<b>110</b>	200	883-03-200	<b>10,34</b>

**883** Paleta Tipo Madrid  
Mango Bimaterial



	C mm	L mm	Part N°	€
<b>D</b>	<b>82</b>	140	883-04-140	<b>10,57</b>
<b>F-H</b>	<b>98</b>	178	883-04-180	<b>12,50</b>
<b>J</b>	<b>110</b>	200	883-04-200	<b>13,00</b>

**883** Paleta Tipo Catalana  
Mango Madera



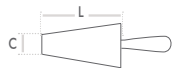
	C mm	L mm	Part N°	€
<b>A</b>	<b>115</b>	155	883-05-155	<b>11,37</b>
<b>B</b>	<b>120</b>	170	883-05-170	<b>11,61</b>
<b>C</b>	<b>125</b>	185	883-05-180	<b>12,01</b>

**883** Paleta Tipo Catalana  
Mango Bimaterial



	C mm	L mm	Part N°	€
<b>A</b>	<b>115</b>	155	883-06-155	<b>12,95</b>
<b>B</b>	<b>120</b>	170	883-06-170	<b>13,18</b>
<b>C</b>	<b>125</b>	185	883-06-180	<b>13,67</b>

**883** Paleta Tipo Sevilla  
Mango Madera



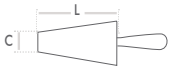
	C mm	L mm	Part N°	€
<b>A</b>	<b>110</b>	190	883-07-190	<b>11,92</b>

**883** Paleta Tipo Sevilla  
Mango Bimaterial



	C mm	L mm	Part N°	€
<b>A</b>	<b>110</b>	190	883-08-190	<b>13,77</b>

**883** Paleta de Punta Mango Madera



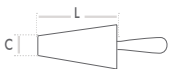
C mm	L mm	Part N°	€
<b>70</b>	130	883-09-130	<b>8,30</b>

**883** Paleta de Punta Mango Bimaterial



C mm	L mm	Part N°	€
<b>70</b>	130	883-10-130	<b>10,89</b>

**883** Paleta Punta Redonda Mango Madera



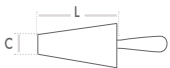
C mm	L mm	Part N°	€
<b>68</b>	125	883-11-125	<b>8,10</b>

**883** Paleta Punta Redonda Mango Bimaterial



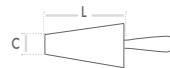
C mm	L mm	Part N°	€
<b>68</b>	125	883-12-125	<b>10,74</b>

**883** Paleta Hoja de Olivo Mango Madera



C mm	L mm	Part N°	€
<b>68</b>	130	883-13-130	<b>7,74</b>

**883** Paleta Hoja de Olivo Mango Bimaterial



C mm	L mm	Part N°	€
<b>68</b>	130	883-14-130	<b>10,32</b>

# Construcción

Llanas y Almenadas



886

Llana Rectangular Mango Madera



Inox

C mm	L mm	Part N°	€
125	280	886-001	14,49

886

Llana Rectangular Mango Madera



Inox

C mm	L mm	Part N°	€
1 - 150	300	886-002	13,37

886

Llana Rectangular Afilada Mango Madera



Inox

C mm	L mm	Part N°	€
1 A 150	300	886-003	18,08

886

Llana Trapezoidal Mango Madera



Inox

C mm	L mm	Part N°	€
1 140	300	886-004	14,30

886

Almenada



Inox

6x6 mm

C mm	L mm	Part N°	€
06 120	280	886-005	14,66

886

Almenada



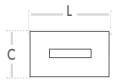
Inox

8x8 mm

C mm	L mm	Part N°	€
08 120	280	886-006	14,23

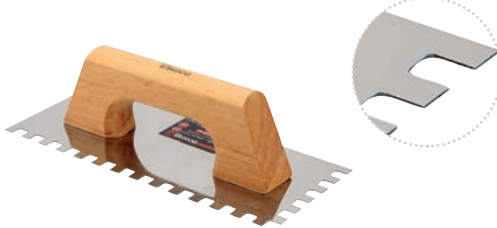
**886**

Almenada



**Inox**

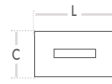
**10x10 mm**



C mm	L mm	Part N°	€	
10	120	280	886-007	15,04

**886**

LLana Media Luna



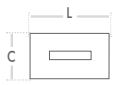
**Inox**



C mm	L mm	R mm	Part N°	€
150	300	R75	886-008	13,00

**886**

Llana Yesero



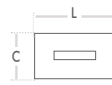
**Inox**



C mm	L mm	Part N°	€
130	500	886-009	20,66

**886**

Almenada Yesero



**Inox**

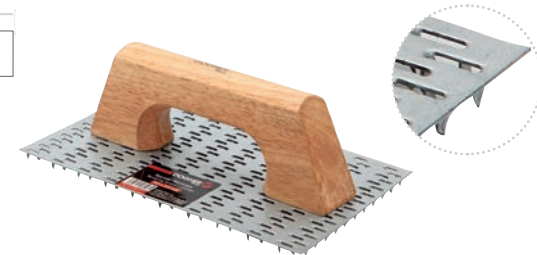
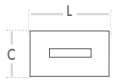
**8x8 mm**



C mm	L mm	Part N°	€
130	500	886-010	25,87

**886**

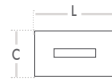
Rascador Monocapa



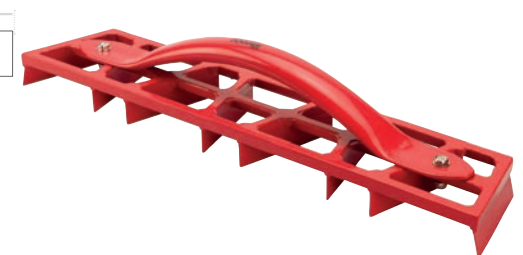
C mm	L mm	Part N°	€
155	245	886-011	18,99

**886**

Rascador para Yeso



**Al**



C mm	L mm	Part N°	€
80	450	886-012	30,03

# Construcción

Talochas



886

Talocha de Goma-Esponja



C mm	L mm	Part N°	€
140	280	886-016	9,17

- Base 20 mm de Espesor
- Mango y base fabricados en poliuretano
- Agujeros esponja de mayor diámetro que 886-017

886

Talocha de Goma-Esponja Densa



C mm	L mm	Part N°	€
140	280	886-017	9,38

- Base 20 mm de Espesor
- Mango y base fabricados en poliuretano
- Agujeros esponja de menor diámetro que 886-016

886

Talocha de plástico rectangular



C mm	L mm	Part N°	€
180	270	886-013	3,89

886

Talocha de plástico Angular



C mm	L mm	Part N°	€
180	270	886-014	3,92

886

Talocha de goma para juntas



C mm	L mm	Part N°	€
100	240	886-015	11,99

886

Talocha de Esponja Baja Densidad



C mm	L mm	Part N°	€
140	280	886-018	7,64

- Esponja de Baja Densidad
- Base 30 mm de Espesor