

DOGHER

® TOOLS

Making Solutions



454



457



458



459



460



462



463



464



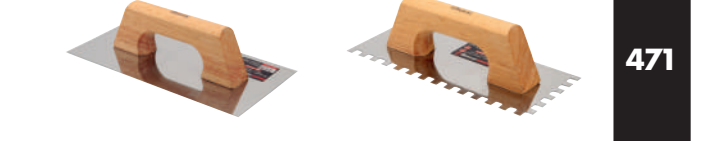
465



466



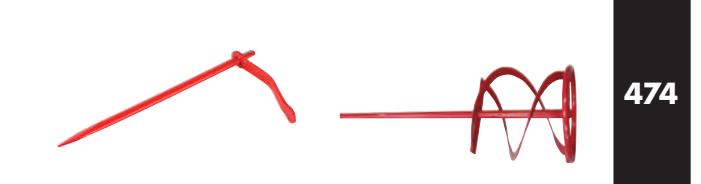
468



471



473

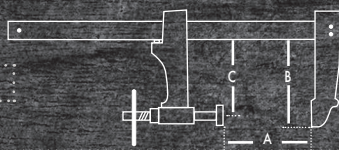


474

Construcción
855

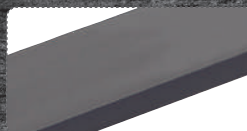
Construcción

Tornillos de Apriete



Émbolo de Doble Rosca

Potencia y avance multiplicados por 2
Permite trabajar sobre superficies irregulares, tubos, etc.



Llanta Acero Ballesta Laminada

Resistencia de 90Kg/mm²
Acabado antioxidante



Freno Acero Templado Antideslizante

Permite trabajar con vibraciones e impacto evitando que se suelte la pieza.



Cabezales Fundicion Nodular

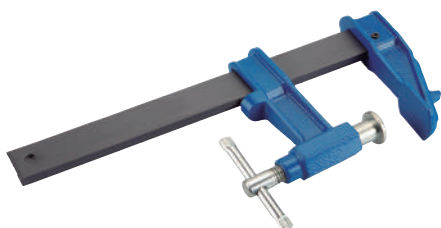
Gran resistencia, dureza y elasticidad.

855

Tornillos de Apriete de Émbolo

30x8
Llanta

900
Kg



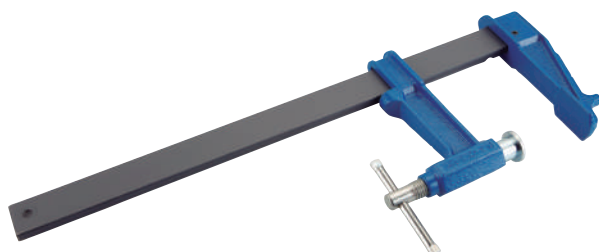
Llanta	A mm	B mm	C mm	Part N°	€
30x8	150	85	70	855-30-150	28,03
	200			855-30-200	30,17
	250			855-30-250	32,39
	300			855-30-300	34,35
	400			855-30-400	37,70
	600			855-30-600	44,24

855

Tornillos de Apriete de Émbolo

35x8
Llanta

900
Kg



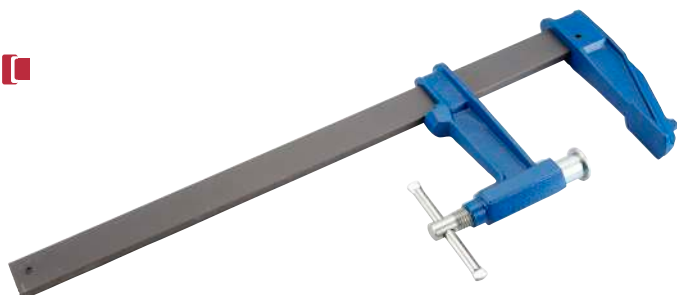
Llanta	A mm	B mm	C mm	Part N°	€
35x8	200	120	105	855-35-200	34,93
	300			855-35-300	38,61
	400			855-35-400	42,01
	500			855-35-500	45,54
	600			855-35-600	48,84
	800			855-35-800	56,39
	1000			855-35-1000	63,74
	1200			855-35-1200	71,06
	1500			855-35-1500	81,18
	2000			855-35-2000	96,97

855

Tornillos de Apriete de Émbolo

40x10
Llanta

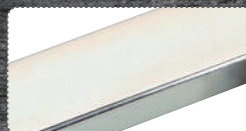
900
Kg



Llanta	A mm	B mm	C mm	Part N°	€
40x10	200	150	125	855-40-200	63,29
	300			855-40-300	64,65
	400			855-40-400	68,94
	500			855-40-500	72,89
	600			855-40-600	76,26
	800			855-40-800	83,63
	1000			855-40-1000	90,07
	1200			855-40-1200	95,58
	1500			855-40-1500	103,92
	2000			855-40-2000	119,74
	2500			855-40-2500	137,75
	3000			855-40-3000	155,82



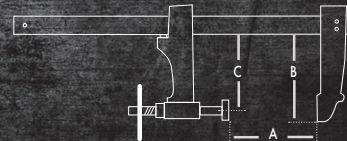
Cabezas Fundicion Nodular
Gran resistencia, dureza y elasticidad.
Husillo Rosca Fina



Llanta Acero Ballesta Laminada
Resistencia de 80Kg/mm²
Acabado Zincado



Freno Acero Templado Antideslizante
Permite trabajar con vibraciones e impacto evitando que se suelte la pieza.

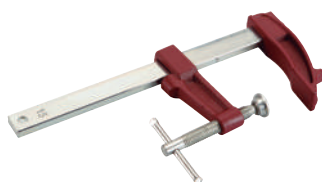


855

Tornillos de Apriete para Marquetería

18x7
Llanta

400
Kg



Llanta	A mm	B mm	C mm	Part N°	€
18x7	120	70	60	855-18-120	17,07
	150			855-18-150	18,27
	200			855-18-200	19,53
	250			855-18-250	20,89
	300			855-18-300	22,48

855

Puntal de Expansión

300
Kg



L max.		L min.		Part N°	€
mm	kg max	mm	kg max		
1700	200	950	300	855-95-170	58,35
2900	100	1550	300	855-155-290	63,42

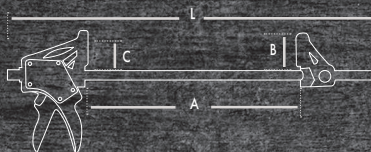
- Zapatas de plástico de 85x65mm con geometría antideslizante y adaptación angular.
- Contiene cada uno 4 orificios para anclar a la superficie de apoyo.
- Expansión extra a través del casquillo de acero roscado superior.
- Ajuste del puntal a través del Mango de Nylon con fibra de vidrio.
- Sistema de bloqueo-desbloqueo a través de discos de acero de gran resistencia.
- Muelle en la base con recorrido de 5mm que garantiza una fijación rápida.
- Amortiguación interior en la base para suavizar la caída del tubo.
- Tubo de acero resistente de 1mm de espesor.

- Coeficiente de seguridad de 1,5.
- Test realizado con 450kg: El puntal no ha sufrido ningún tipo de daño.



Construcción

Sargentos y Tornillos de Apriete



- Cabezales de Nylon y Fibra de Vidrio.
- Zapatas de Plástico reforzado con cruceta para sujeción de piezas tanto planas como irregulares.
- Mordaza reversible.
- Sistema de bloqueo-desbloqueo rápido.
- Sistema de muelles y 7 pletinas de acero para el avance y freno de la mordaza.
- Llanta de Acero al carbono con acabado en óxido negro.
- Pies ajustables para facilitar el asentamiento vertical sobre una mesa.

855

Sargento Automático Ligero Reversible

16x5
Llanta

120
Kg



Llanta	A mm	B mm	C mm	L mm	Part N°	€
16x5	150	65	45	323	855-150	24,77
	300			474	855-300	27,26
	450			624	855-450	29,68
	600			776	855-600	39,15
	750			928	855-750	42,18
	900			1085	855-900	45,02

856

Sargento Automático Alta Potencia Reversible

20x6
Llanta

150
Kg



Llanta	A mm	B mm	C mm	L mm	Part N°	€
20x6	150	90	60	355	856-150	37,71
	300			505	856-300	41,30
	450			655	856-450	54,54
	600			810	856-600	58,81
	750			960	856-750	63,17
	900			1110	856-900	67,44

859

Tornillo de Apriete "C"

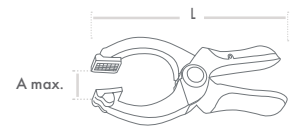


L mm	Part N°	€
50	859-050	5,26
75	859-075	8,77
100	859-100	10,44

863

Tornillo de Apriete "C" Forjado

L mm	Part N°	€
50	863-050	25,42
75	863-075	30,51
100	863-100	47,41
150	863-150	65,53



857

Pinza de Plástico



L mm	A max.	Part N°	€
85	36	857-075	1,77
100	42	857-100	2,80
150	62	857-150	4,10
225	84	857-225	5,23

858

Pinza de Plástico Alta Potencia



L mm	A max.	Part N°	€
75	32	858-075	2,84
100	48	858-100	4,55
150	54	858-150	7,27
225	76	858-225	9,20

860

Pinza Automática de Carraca de Boca Larga



L mm	A max.	Part N°	€
160	53	860-160	7,74
225	79	860-225	9,87

861

Pinza Automática de Carraca



L mm	A max.	Part N°	€
160	53	861-160	7,74
225	70	861-225	9,87

862

Pinza Automática de Carraca



L mm	A max.	Part N°	€
150	36	862-150	7,74
200	46	862-200	9,87

864

Pinza Metálica



L mm	A max.	Part N°	€
50	16	864-050	1,60
100	34	864-100	3,88
150	54	864-150	7,75
225	86	864-225	13,57

Construcción

Mordaza, Escuadra Magnética y Cortador de Pizarra



867

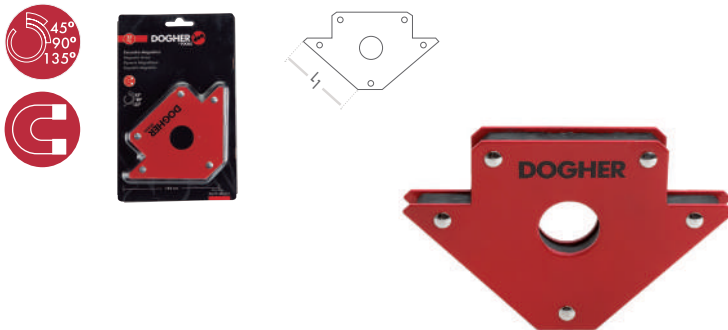
Mordaza en Ángulo Recto



	Part N°	€
90°	867-001	24,00

867

Escuadra Magnética



Kg	L ₁ mm	Part N°	€
12	90	867-011	8,67
25	115	867-012	13,60
36	135	867-013	21,27



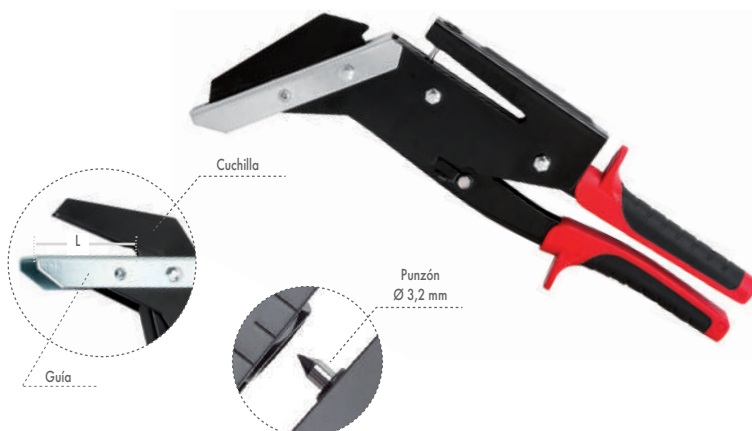
• Soldadura 90°



• Soldadura 45°/135°

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	72,88*
55	896-55	82,57*

Cuchilla de Repuesto

35	896-35-SB	11,18*
55	896-55-SB	11,61*

Punzón de Repuesto

35-55	896-55-PR	5,83*
-------	-----------	-------

Guía de Repuesto

35	896-35-GR	9,02*
55	896-55-GR	10,59*

Muelle de Repuesto

35-55	896-55-KR	1,59*
-------	-----------	-------

* Hasta fin de existencias

890

Plomada de Latón



g	Part N°	€
225	890-225	22,15*
340	890-340	25,65*
500	890-500	33,62*

* Hasta fin de existencias



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

890R

Punta de Repuesto



Apta para
890



g	Part N°	€
225	890R-225	2,46*
340	890R-340	2,85*
500	890R-500	3,73*

891

Plomada y Nuez de Acero Cromado



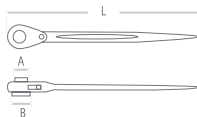
• Imantada

g	Part N°	€
500	891-500	23,65
600	891-600	24,89
700	891-700	26,00
1000	891-1000	37,13
1500	891-1500	48,22

- Plomada y nuez de acero cromado.
- Uso profesional. Comprueba y alinea la verticalidad en muros y paredes.
- Longitud de la cuerda: 5m.

892

Llave de Carraca para Andamios



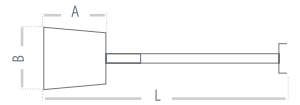
A mm	B mm	L mm	Part N°	€
17	19	320	892-17-19	48,55
19	22	320	892-19-22	48,55
22	24	360	892-22-24	66,28
30	32	440	892-30-32	81,94

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°	€
2000	340	280	1020	870-010	29,83

870

Pala Cuadrada con Mango Muleta



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2000	340	280	1020	870-020	29,83

870

Pala Punta con Mango Anilla



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2000	340	280	1020	870-030	33,49

870

Pala Cuadrada con Mango Anilla



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2000	340	280	1020	870-040	34,09

870

Mango Muleta de Madera



Apta para
870-010 / 870-020



L mm	Part N°	€
680	870-001	9,76

870

Mango Anilla de Madera



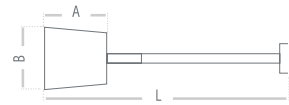
Apta para
870-030 / 870-040



L mm	Part N°	€
700	870-002	13,67

MANGO
XL 1300mm

- 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°	€
2200	340	280	1300	870-015	40,51

870

Pala Cuadrada con Mango Muleta



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2200	340	280	1300	870-025	40,51

870

Pala Punta con Mango Anilla



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2400	340	280	1300	870-035	42,54

870

Pala Cuadrada con Mango Anilla



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2200	340	280	1300	870-045	42,54

870

Mango Muleta de Madera



Apta para
870-015 / 870-025



L mm	Part N°	€
960	870-003	22,24

870

Mango Anilla de Madera



Apta para
870-035 / 870-045



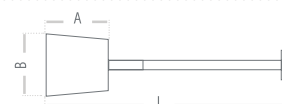
L mm	Part N°	€
960	870-004	22,24

Construcción

Palas de Aluminio Mango de Madera y de Plástico



- 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°	€
1500	390	315	1130	871-010	50,35

871

Pala de Aluminio con Mango Anilla



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
1000	305	245	1020	871-030	37,54

871

Pala de Aluminio



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
1500	390	315	1530	871-020	47,41

870

Pala Forestal



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2000	330	280	1450	870-050	35,08

871

Pala Plástico con Mango Anilla



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
1600	460	360	1250	871-050	44,34

870

Pala Cuadrada con Mango Anilla



• Fibra de Vidrio


g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
1800	295	225	1010	870-041	35,23

• Acero Forjado

874

Cabeza Rastrillo



Nº 	g	A mm	B mm	Part Nº	€
12	575	350	95	874-012	13,32
14	670	410	95	874-014	14,06
16	776	475	95	874-016	14,82

874

Mango Recto para Rastrillo

Combinable con

874-012 / 874-014 / 874-016



L mm	Part Nº	€
1200	874-001	11,66

875

Horca



Nº 	g	A mm	B mm	Part Nº	€
4	755	330	200	875-014	23,22
5	934	330	220	875-015	27,69

875

Mango para Horca

Combinable con

875-014 / 875-015




L mm	Part Nº	€
905	875-001	11,20
1210	875-001L	11,93

875

Garabato Profesional



Nº 	g	A mm	B mm	Part Nº	€
4	700	110	210	875-024	27,96
5	900	100	200	875-025	28,09

875

Mango para Garabato

Combinable con

875-024 / 875-025



L mm	Part Nº	€
1200	875-002	12,93

Construcción

Raederas y Cabeza de Azadilla



876

Raederas Rectangular



g	A mm	B mm	Part N°	€
1400	310	130	876-010	25,64

875

Mango para Raederas Rectangular

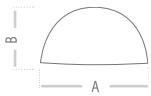
Combinable con
876-010



L mm	Part N°	€
1100	874-002	11,93

876

Raederas Semi-circular



g	A mm	B mm	Part N°	€
1200	270	160	876-020	22,84

875

Mango para Raederas Semi-circular

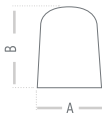
Combinable con
876-020



L mm	Part N°	€
1100	874-002	11,93

876

Cabeza de Azadilla



g	A mm	B mm	Part N°	€
500	75	120	876-030	20,33

875

Mango para Azadilla

Combinable con
876-030



L mm	Part N°	€
900	875-003	9,34

884

Barra para Desencofrar



L mm	mm	Part N°	€
300	14	884-04-300	14,59
500	20	884-05-500	21,57
600	20	884-05-600	27,73
700	20	884-05-700	31,52
800	22	884-05-800	34,98
900	22	884-05-900	40,82
1000	22	884-05-1000	45,17
1200	22	884-05-1200	50,92

• Acero Forjado • Acabado Antioxidante

884

Barra para Desencofrar Plana

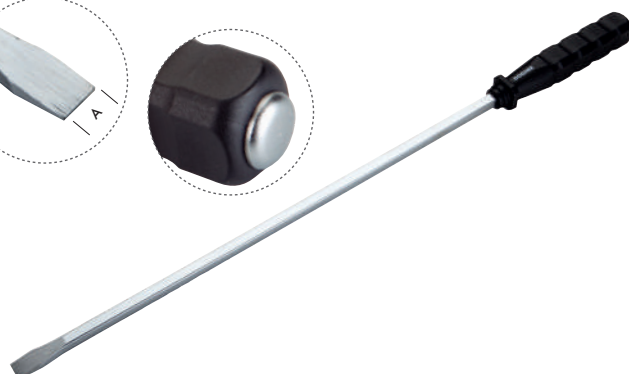
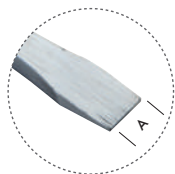


L mm	Part N°	€
175	884-175	10,87
380	884-380	22,10

• Diseñada para extraer clavos, tiras de madera, azulejos, etc.

885

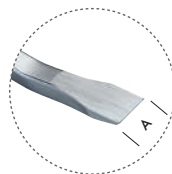
Barra de Uña Recta Pasante



L	A mm	Part N°	€
650	20	885-01-600	64,17

885

Barra de Uña Curva Pasante



L	A mm	Part N°	€
650	20	885-02-600	64,17

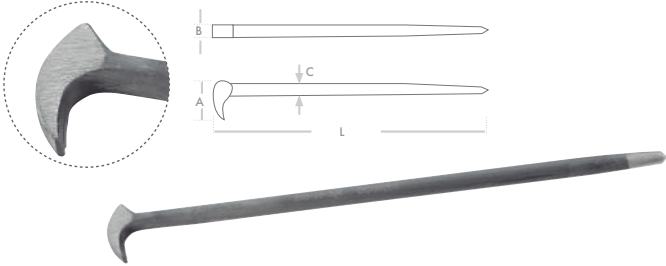
Construcción

Palanca Polivalente y Grifa



888

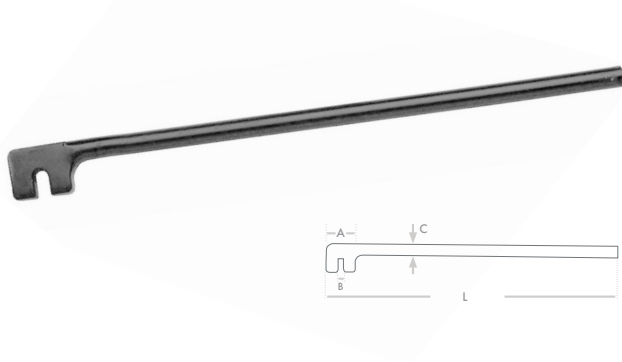
Palanca Polivalente



L mm	A mm	B mm	C mm	Part N°	€
304	35	10	10	888-36-304	25,50
406	49	14	14	888-44-406	33,13
503	54	16	16	888-58-503	41,73

889

Grifa para Doblar Ferralla



L mm	A mm	B mm	C mm	Part N°	€
390	30	8	13	889-039	18,89
460	38	10	16	889-046	20,84
500	40	12	16	889-050	23,79
600	50	14	21	889-060	28,73
700	50	16	21	889-070	36,10
850	50	18	21	889-085	43,06
1000	50	20	21	889-100	54,17
1100	60	22	26	889-110	70,31

• Barra de Acero Forjada y templada de gran resistencia
Usada para doblar ferralla.

886

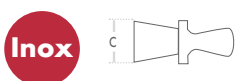
Espátula de Emplastecer Mango Bimaterial



C mm	Part N°	€
400	886-030	20,52
500	886-031	23,70
600	886-032	27,94

877

Espátula de Emplastecer
Mango Bimaterial Hoja Flexible



C mm	Part N°	€
120	877-120	10,92
140	877-140	11,29
160	877-160	12,03
180	877-180	13,13
200	877-200	13,98
220	877-220	14,31
240	877-240	15,08



878

Espátula de Emplastecer
Mango Madera Hoja Flexible



C mm	Part N°	€
120	878-120	6,77
140	878-140	7,61
160	878-160	9,02
200	878-200	10,54
220	878-220	11,35
240	878-240	12,01



879

Espátula Mango Bimaterial
Hoja Rígida

Inox



C mm	Part N°	€
30	879-30	6,11
40	879-40	6,16
50	879-50	6,46
60	879-60	6,75
70	879-70	7,22
80	879-80	7,74
100	879-100	8,64
120	879-120	9,93
150	879-150	11,91

880

Espátula Mango Madera
Hoja Rígida

CrV

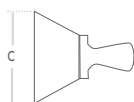


C mm	Part N°	€
25	880-25	4,54
40	880-40	4,82
50	880-50	4,95
60	880-60	5,09
75	880-75	5,30
85	880-85	5,75
100	880-100	7,05
120	880-120	7,48

881

Espátula Mango Bimaterial
Hoja Rígida

Inox



C mm	Part N°	€
30	881-30	6,40
40	881-40	6,47
50	881-50	6,77
60	881-60	7,09
70	881-70	7,59
80	881-80	8,13
100	881-100	9,06
120	881-120	10,43
150	881-150	12,51

881

Espátula Mango Bimaterial
Hoja Rígida

Inox



C mm	Part N°	€
152	881-PH2	21,12

• Mango reforzado para golpeo

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.



Hoja de espesor Progresivo
Acero templado Alta Calidad

Soldadura Irrompible



Mango Bimaterial
Ergonómico

Protección

Perfecta Planitud

883

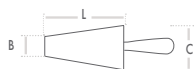
Paleta para Juntas



C mm	L mm	Part N°	€
8	170	883-001	5,38
10	170	883-002	5,55

883

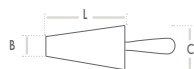
Paleta Mango Madera Tipo Norte



Tipo	C mm	B mm	L mm	Part N°	€
A	115	85	180	883-01-180	13,05
C	117	90	190	883-01-190	14,12

883

Paleta Mango Bimaterial Tipo Norte



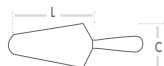
Tipo	C mm	B mm	L mm	Part N°	€
A	115	85	180	883-02-180	15,73
C	117	92	190	883-02-190	16,51

883 Paleta Tipo Madrid
Mango Madera



Tipo	C mm	L mm	Part N°	€
D	82	140	883-03-140	9,28
F-H	98	178	883-03-180	11,32
J	110	200	883-03-200	11,84

883 Paleta Tipo Madrid
Mango Bimaterial



Tipo	C mm	L mm	Part N°	€
D	82	140	883-04-140	12,11
F-H	98	178	883-04-180	14,31
J	110	200	883-04-200	14,88

883 Paleta Tipo Catalana
Mango Madera



Tipo	C mm	L mm	Part N°	€
A	115	155	883-05-155	13,02
B	120	170	883-05-170	13,29
C	125	185	883-05-180	13,75

883 Paleta Tipo Catalana
Mango Bimaterial



Tipo	C mm	L mm	Part N°	€
A	115	155	883-06-155	14,83
B	120	170	883-06-170	15,08
C	125	185	883-06-180	15,65

883 Paleta Tipo Sevilla
Mango Madera



Tipo	C mm	L mm	Part N°	€
A	110	190	883-07-190	13,64

883 Paleta Tipo Sevilla
Mango Bimaterial



Tipo	C mm	L mm	Part N°	€
A	110	190	883-08-190	15,76

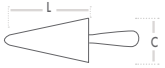
Construcción

Paletas



883

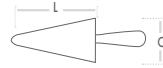
Paleta de Punta Mango Madera



C mm	L mm	Part N°	€
70	130	883-09-130	9,50

883

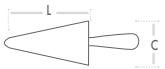
Paleta de Punta Mango Bimaterial



C mm	L mm	Part N°	€
70	130	883-10-130	12,47

883

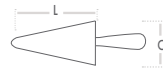
Paleta Punta Redonda Mango Madera



C mm	L mm	Part N°	€
68	125	883-11-125	9,28

883

Paleta Punta Redonda Mango Bimaterial



C mm	L mm	Part N°	€
68	125	883-12-125	12,30

883

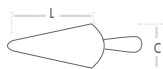
Paleta Hoja de Olivo Mango Madera



C mm	L mm	Part N°	€
68	130	883-13-130	8,86

883

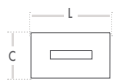
Paleta Hoja de Olivo Mango Bimaterial



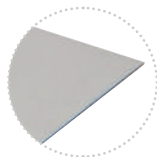
C mm	L mm	Part N°	€
68	130	883-14-130	11,82

886

Llana Rectangular Mango Madera



Inox



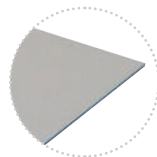
C mm	L mm	Part N°	€
125	280	886-001	16,59

886

Llana Rectangular Mango Madera



Inox



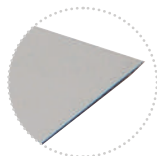
Tipo	C mm	L mm	Part N°	€
1	150	300	886-002	15,31

886

Llana Rectangular Afilada
Mango Madera



Inox



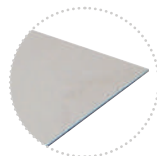
Tipo	C mm	L mm	Part N°	€
1 A	150	300	886-003	20,70

886

Llana Trapezoidal
Mango Madera



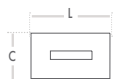
Inox



Tipo	C mm	L mm	Part N°	€
1	140	300	886-004	16,37

886

Almenada



Inox

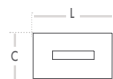
6x6 mm



Tipo	C mm	L mm	Part N°	€
06	120	280	886-005	16,78

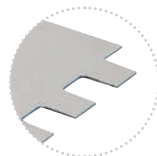
886

Almenada



Inox

8x8 mm



Tipo	C mm	L mm	Part N°	€
08	120	280	886-006	16,29

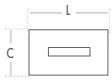
Construcción

Llanas y Almenadas



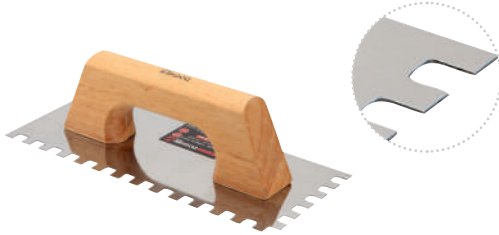
886

Almenada



Inox

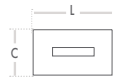
10x10 mm



C mm	L mm	Part N°	€
10	120	886-007	17,21

886

Llana Media Luna



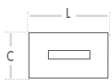
Inox



C mm	L mm	R mm	Part N°	€
150	300	R75	886-008	14,88

886

Llana Yesero



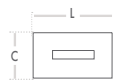
Inox



C mm	L mm	Part N°	€
130	500	886-009	23,65

886

Almenada Yesero



Inox

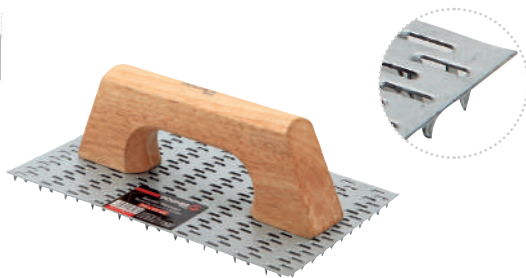
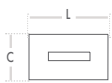
8x8 mm



C mm	L mm	Part N°	€
130	500	886-010	29,62

886

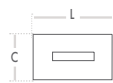
Rascador Monocapa



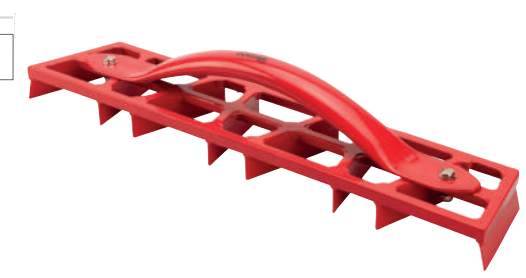
C mm	L mm	Part N°	€
155	245	886-011	21,74

886

Rascador para Yeso

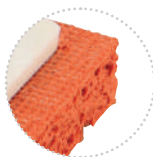
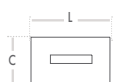


Al



C mm	L mm	Part N°	€
80	450	886-012	34,38

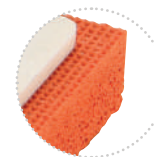
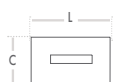
886 Talocha de Goma-Esponja



C mm	L mm	Part N°	€
140	280	886-016	17,06

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

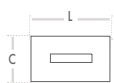
886 Talocha de Goma-Esponja Densa



C mm	L mm	Part N°	€
140	280	886-017	17,45

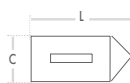
- Base 20 mm de Espesor
- Mango y base fabricados en poliuretano
- Agujeros esponja de menor diámetro que 886-016

886 Talocha de plástico rectangular



C mm	L mm	Part N°	€
180	270	886-013	7,24

886 Talocha de plástico Angular



C mm	L mm	Part N°	€
180	270	886-014	7,29

886 Talocha de goma para juntas



Inox



C mm	L mm	Part N°	€
100	240	886-015	16,53

886 Talocha de Esponja Baja Densidad



C mm	L mm	Part N°	€
140	280	886-018	13,68

- Esponja de Baja Densidad
- Base 30 mm de Espesor

Construcción

Fija y Varillas Mezcladoras

DOGHER
TOOLS

890

Fija de Albañil



L mm	Part N°	€
250	890-001	6,63

890

Varilla Mezcladora de Líquidos



L mm	Ø mm	Hex	g	Part N°	€
400	80	7,8	245	890-010	16,17
600	100	9,5	500	890-011	17,34

- Gama de varillas para mezclar materiales de baja densidad como pinturas entre otros.
- Conexión a taladros mediante varilla hexagonal

890

Varilla Mezcladora Mortero



L mm	Ø mm	Hex	g	Part N°	€
600	100	14	660	890-020	24,76
600	120	14	1004	890-022	27,69
600	140	14	1110	890-024	31,12

- Gama de varillas para mezclar materiales de alta densidad como morteros entre otros.
- Conexión a mezcladores mediante rosca de M14