



CC_009-11

PRENSA AMOVÍVEL Removable head / Prensa amovível / Tête amovible		PDV330	PDV336	PDV354	PDV415	PDV422	PDV430	PDV436
PEÇAS (un) Pieces / Piezas / Pièces		30	36	54	15	22	30	36
* PESO EMPÊLO (g)-(oz) * Dough weight / Peso masa Poids pâton		MIN. 900 (32)	900 (32)	810 (29)	1300 (46)	1300 (46)	1250 (44)	1250 (44)
		MAX. 3000 (106)	3000 (106)	2150 (76)	4500 (159)	4500 (159)	4000 (141)	4000 (141)
* PESO PEÇA (g)-(oz) * Weight of dough pieces / Peso pieza / Poids pièces		MIN. 30 (1)	25 (7/8)	15 (1/2)	85 (3)	60 (2)	40 (1 1/2)	35 (1 1/4)
		MAX. 100 (3 1/2)	80 (3)	40 (1 1/2)	300 (10 1/2)	200 (7)	135 (4 3/4)	110 (4)
POTÊNCIA (kW)-(hp) Power / Potencia / Puissance		CE 230-120V.1ph.50-60Hz 0,55 (0,75)	0,55 (0,75)	0,55 (0,75)	0,55 (0,75)	0,55 (0,75)	0,55 (0,75)	0,55 (0,75)
		400-230V.3ph.50-60Hz 0,55 (0,75)	0,55 (0,75)	0,55 (0,75)	0,55 (0,75)	0,55 (0,75)	0,55 (0,75)	0,55 (0,75)
Outras voltagens e certificações: sob consulta / Other voltages and certifications: under request / Otros voltajes y certificaciones: bajo consulta / Autres voltages et certifications: sur demande.								
PESO LÍQUIDO (kg)-(lb) Net weight / Peso neto / Poids net		355 (783)	355 (783)	355 (783)	355 (783)	355 (783)	355 (783)	355 (783)
A		760 (29 15/16)	760 (29 15/16)	760 (29 15/16)	760 (29 15/16)	760 (29 15/16)	760 (29 15/16)	760 (29 15/16)
B		730 (28 3/4)	730 (28 3/4)	730 (28 3/4)	730 (28 3/4)	730 (28 3/4)	730 (28 3/4)	730 (28 3/4)
B1		980 (38 9/16)	980 (38 9/16)	980 (38 9/16)	980 (38 9/16)	980 (38 9/16)	980 (38 9/16)	980 (38 9/16)
C		1960 (77 3/16)	1960 (77 3/16)	1960 (77 3/16)	1960 (77 3/16)	1960 (77 3/16)	1960 (77 3/16)	1960 (77 3/16)
C1		1600 (63)	1600 (63)	1600 (63)	1600 (63)	1600 (63)	1600 (63)	1600 (63)
D		820 (32 5/16)	820 (32 5/16)	820 (32 5/16)	820 (32 5/16)	820 (32 5/16)	820 (32 5/16)	820 (32 5/16)
E		100 (3 15/16)	100 (3 15/16)	100 (3 15/16)	100 (3 15/16)	100 (3 15/16)	100 (3 15/16)	100 (3 15/16)
F		970 (38 3/16)	970 (38 3/16)	970 (38 3/16)	970 (38 3/16)	970 (38 3/16)	970 (38 3/16)	970 (38 3/16)
DIMENSÕES (mm)-(in) Dimensions / Dimensiones Dimensions								

* As capacidades mínima e máxima variam consoante a fermentação, hidratação e as farinhas utilizadas / The minimum and maximum capacities will depend on fermentation, hydration and the flours used / Las capacidades mínima e máxima pueden variar dependiendo de la fermentación, hidratación y las harinas utilizadas / Les capacités minimum et maximum changent selon la fermentation, hydratation et les farines utilisés



(DSA400) DIVISORA SEMIAUTOMÁTICA DE PRENSA AMOVÍVEL
SEMI-AUTOMATIC DIVIDER ROUNDNER WITH INTERCHANGEABLE HEAD
DIVISORA BOLEADORA DE PRENSA AMOVIBLE / DIVISEUSE DE TÊTE AMOVIBLE

ferneto.com



A informação contida neste catálogo pode ser alterada sem aviso prévio e carece de confirmação / The information contained in this catalogue may be altered without prior warning. It lacks confirmation / La información contenida en este catálogo podrá modificar sin previo aviso y carece de confirmación / Les informations figurant dans ce catalogue pourront être modifiées sans préavis et elles n'ont pas été confirmées. 08.23



EQUIPAMENTO DE SÉRIE
Standard-production equipment
Equipamiento de série
Équipement de série

STANDARD - ESTRUTURA EM AÇO CARBONO PINTADA E ELEVADA 100MM DO SOLO
White painted carbon steel frame. 100mm floor raised / Estructura en acero al carbono pintada. 100mm levantada del suelo / Bâti en acier au carbone. Soulevé 100mm du sol

ARCO SUPORTE DA PRENSA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304
Stainless steel AISI 304 arc head support / Arco soporte de la prensa en acero inoxidable AISI 304 / Arche du support de la tête en inox AISI304

LÂMINAS DE CORTE EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304
Stainless steel AISI 304 knives / Láminas de corte en acero inoxidable AISI 304 / Lames en acier inoxydable AISI 304

TACOS E ARO DA PRENSA EM POLÍMERO TÉCNICO DIN POM C
Dough press and ring built in DIN POM C / Tacos y aro de la prensa construídos en DIN POM C / Presse et anneau en polymère technique DIN POM C

SISTEMA DE ANTI VIBRATÓRIO EM AÇO INOXIDÁVEL
Anti-vibration system in stainless steel / Sistema anti vibratório en acero inoxidable / Système anti-vibration en acier inoxydable

PRENSA AMOVÍVEL E INTERMUTÁVEL [DIVERSIDADE DE PESOS DE 15G A 300G /UNIDADE]
Removable and interchangeable head (wide range from 15g to 300g / unit) / Prensa amovible e intercambiable (diversidad de pesos de 15g a 300g / unidad) / Tête amovible et interchangeable (variété de poids 15g a 300 g /pièce)

KIT GRATUITO DE PEÇAS SUBSTITUIÇÃO (MOLAS E BATENTE)
Free spare parts kit (springs and stopper) / Kit gratuito de piezas de recambio (muelles y batiente)
Kit gratuit de pièces de substitution (ressorts et butée)

CE

OPÇÕES
Options / Opciones / Options

INOX - ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 E ELEVADA 100MM DO SOLO
Stainless steel AISI 304 frame. 100mm floor raised / Estructura en acero inoxidable AISI 304. 100mm levantada del suelo / Bâti en acier inoxydable AISI 304. Soulevé 100mm du sol

USPHS - PREPARAÇÃO DE EQUIPAMENTO INOX PARA USPHS
USPHS upgrade to inox models / Preparación de equipos inox para USPHS
Préparation d'équipement inox pour USPHS

UL-NSF

NR12

PRENSA AMOVÍVEL Ø 410MM: 15, 22, 30 E 36 UNIDADES
Removable head ø 410mm: 15, 22, 30 and 36 units / Prensa amovible ø 410mm: 15, 22, 30 y 36 unidades / Tête amovible ø410mm: 15, 22, 30 y 36 unités

PRENSA AMOVÍVEL Ø 360MM: 30, 36 E 54 UNIDADES
Removable head ø 360mm: 30, 36 and 54 units / Prensa amovible ø 360mm: 30, 36 y 54 unidades / Tête amovible ø 360mm: 30, 36 et 54 unités

ARO Ø 410MM
Arc ø 410mm / Aro ø 410mm / Anneau ø 410mm

ARO Ø 360MM
Arc ø 360mm / Aro ø 360mm / Anneau ø 360mm

PRATO 410MM
Plate ø 410mm / Plato ø 410mm / Plateaux ø 410mm

PRATO Ø 360MM
Plate ø 360mm / Plato ø 360mm / Plateaux ø 360mm

ACESSÓRIOS
Accessories / Accesorios / Accueil