

ACCESORIOS DE AMASADO

MIXING ACCESSORIES / ACCÉSOIRES POUR PÉTRIR / ACESSÓRIOS DE AMASSAR



(A) BÁSCULA DIGITAL / DIGITAL SCALE / BALANCE NUM

KILOS KILOS KILES	ESCALA EN GRAMOS SCALE IN GRAMS ÉCHELLE EN GRAMMES	TIPO TYPE TYPE
10	+/-1 g. mínimo 2 g.	Digital
15	+/-1 g. mínimo 2 g.	Digital

(B) CEDAZOS / SIEVES / TAMIS

DIÁMETRO / DIAMETER / DIAMÈTRE (CM) 20, 30, 40.

(C) LIBRADOR DE HARINA / SCALES / PELLE À FARINE

CAPACIDAD / CAPACITY / CAPACITÉ (ML) 470, 860.

(D) JARRAS DE MEDIDAS / MEASURING JUGS / CARAFES À MESURER

CAPACIDAD CAPACITY CAPACITÉ (L)	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION / DESCRIPTION
2	Jarra en acero inoxidable Stainless steel jug - Carafe en acier inox
3	Jarra en polipropileno Polypropylene jug Carafe en polypropilène
5	Jarra en acero inoxidable Stainless steel jug - Carafe en acier inox

(E) RASQUETAS Y ESPÁTULAS

SCRAPERS AND SPATULAS / SCAPPERS ET SPATULES

Materiales: plástico, silicona, acero inoxidable.

Materials: plastic, silicone, stainless steel.

Matériaux: plastique, silicone, acier inoxydable.

Materiais: plástico, silicone, aço inoxidável.

(F) PALO SACAR AIRE DE LA MASA

STICK TO GET AIR OUT OF THE DOUGH

PELLE SORTIR L'AIR DE LA PÂTE.

Materiales: acero inoxidable y polietileno.

Materials: stainless steel and polyethylene.

Matériaux: acier inoxydable et polyéthylène.

Materiais: aço inoxidável e polietileno.

Medidas / Sizes / Tailles (CM) : 50

(G) CALENTADOR DE AGUA DE SOBREMESA 30 L.

2600W - 230V

IDEAL MASAS PORRAS / RECOMMENDED SOFT DOUGH /
MASSES IDÉALES PORRAS

TABLE WATER HEATER 30 L. / CHAUFFE-EAU DE TABLE 30 L.

AQUECEDOR DE ÁGUA DE MESA 30 L.

Medidas / Sizes / Tailles (MM): 519 x 433 x 433

Material: Acero inoxidable. Tipo de energía 13A

Rango de temperatura de 30 ° C a 100 ° C. Peso 5.4k

Material: Stainless steel. Power type 13A

Temperature range from 30 ° C to 100 ° C. Weight 5.4kg.

Matériel: acier inoxydable. Type d'alimentation 13A

Plage de température de 30 ° C à 100 ° C. Poids 5,4 kg.

Material: aço inoxidável. Tipo de energia 13A

Faixa de temperatura de 30 ° C a 100 ° C. Peso 5,4 kg.