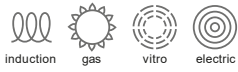


INTENSIVE



P2208 Sartén antiadherente cerámico / Fry pan with ceramic non-stick coating /
 Poêle revêtement anti-adhésif céramique / Bratpfanne keramische Antihafbeschichtung



Antiadherente / Non-stick coating /
 Anti-adhésif / Antihafbeschichtung



REF	Ø cm	H cm	
P220.820	20	3,8	1
P220.824	24	4,6	1
P220.828	28	5,5	1
P220.832	32	6,0	1

	ACERO INOXIDABLE / STAINLESS STEEL / ACIER INOXYDABLE / ROSTFREIER STAHL			ALUMINIO / ALUMINIUM / ALUMINIUM / ALUMINIUM	
	INOX PRO	INOX CERAMIC	IDEA	ALU PRO INDUCTION	ALU PRO
REF / ITEM / CODE / ART.NR.	 P. 64	 P. 65	 P. 66	 P. 67	 P. 68
COMPATIBLE CON / COMPATIBLE WITH / COMPATIBLE AVEC / GEEIGNET FÜR	 INDUCTION 	 INDUCTION 	 INDUCTION 	 INDUCTION 	 NO INDUCTION 
PRECIO / PRICE / PRIX / PREIS					
ESPESOR / THICKNESS / EPAISSEUR / DICKE	0,8 mm	0,8 mm	0,7 mm	4 mm	4 mm
ANTIADHERENTE / COATING / REVÊTEMENT / ANTIHAFTBESCHICHTUNG					
MANGO / HANDLE / QUEUE / GRIFF	INOXIDABLE / ST/STEEL / INOXYDABLE / ROSTFREI	INOXIDABLE / ST/STEEL / INOXYDABLE / ROSTFREI	INOXIDABLE / ST/STEEL / INOXYDABLE / ROSTFREI	INOXIDABLE / ST/STEEL / INOXYDABLE / ROSTFREI	INOXIDABLE / ST/STEEL / INOXYDABLE / ROSTFREI
RECOMENDADA / RECOMMENDED / RECOMMANDÉE / EMPFEHLUNG	ALTA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN / HIGH RESISTANCE TO ABRASION / HAUTE RÉSIDENCE À L'ABRASION / HOHE RESISTENZ GEGEN VERSCHLEISS	ALTA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN / HIGH RESISTANCE TO ABRASION / HAUTE RÉSIDENCE À L'ABRASION / HOHE RESISTENZ GEGEN VERSCHLEISS	RESISTENCIA PROFESIONAL / PROFESSIONAL STRENGTH / DURETÉ PROFESSIONNEL / PROFESSIONELLE RESISTENZ	ALTA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN / HIGH RESISTANCE TO ABRASION / HAUTE RÉSIDENCE À L'ABRASION / HOHE RESISTENZ GEGEN VERSCHLEISS	COCCIÓN A FUEGO LENTO / SLOW BAKING / CUISSON À FEU LENT / KOCHEN MIT KLEINER FLAMME



INDUCTION



NO INDUCTION

**PROFESIONAL / PROFESSIONAL /
PROFESSIONNEL / PROFESSIONELL**

MULTIMETAL /
MULTI-PLY /
MULTI-METAL /
MULTIMETALL

ALUMINIO FUNDICIÓN /
CAST ALUMINIUM /
FONTED'ALUMINIUM /
ALUMINIUMGUSS

ACERO /
STEEL /
ACIER /
STAHL

MULTIMETAL

**BLACK
PRO**

**BLACK
FORGED**

**BLACK
FIRST**

**STEEL
PRO**

**STEEL
CLASSIC**



P. 71



P. 72



P. 74



P. 74



P. 75



P. 77

INDUCTION

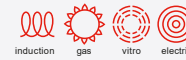
INDUCTION

INDUCTION

NO INDUCTION

INDUCTION

INDUCTION



3,5 mm

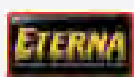
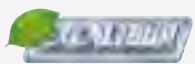
4 mm

3 mm

4 mm

2 mm

1,5 mm



**NINGUNO /
NONE /
AUCUN /
KEINE**

**INOXIDABLE /
ST/STEEL /
INOXYDABLE /
ROSTFREI**

**INOXIDABLE /
ST/STEEL /
INOXYDABLE /
ROSTFREI**

**BAQUELITA /
BAKELITE /
BAKELIT
(MAX. TEMP. 160 °C)**

**MADERA /
WOODEN /
BOIS /
HOLZ**

**INOXIDABLE /
ST/STEEL /
INOXYDABLE /
ROSTFREI**

**HIERRO /
FLAT IRON /
FER /
EISEN**

**HOMOGENEIDAD Y
EFICACIA TÉRMICA /
HOMOGENEITY AND
THERMAL EFFECTIVENESS /
HOMOGÉNÉITÉ ET
EFFICACITÉ THERMIQUE /
HOMOGENITÄT UND
WÄRMEFFIZIENZ**

**ROBUSTEZ Y BUEN
DESLIZAMIENTO /
ROBUSTNESS AND GOOD
SLIDING /
ROBUSTESSE ET BON
GLISSEMENT /
ROBUSTHEIT UND GUTES
RUTSCHEN**

**ROBUSTEZ Y EFICIENCIA /
ROBUSTNESS AND
EFFICIENCY /
ROBUSTESSE ET
EFFICACITÉ /
ROBUSTHEIT UND EFFIZIENZ**

**ROBUSTEZ Y BUEN
DESLIZAMIENTO /
ROBUSTNESS AND
GOOD SLIDING /
ROBUSTESSE ET BON
GLISSEMENT /
ROBUSTHEIT UND GUTES
RUTSCHEN**

**ALTAS TEMPERATURAS /
HIGH TEMPERATURES /
HAUTES TEMPERATURES /
HOHE TEMPERATUREN**

**SELLAR, FREIR, DORAR /
SEALING, FRYING,
BROWNING /
CULOTTAGE, FRIRE ET
DORER /
ANBRATEN, FRITIERN,
ANBRÄUNEN**

SARTENES /
FRY PANS /
POÊLES