

3.4 Aluminum

Aluminio
Aluminium



ALU PRO

P1289 Non-stick induction fry pan "HERCULES"

Sartén antiadherente fondo inducción "HERCULES"
Poêle anti-adhésive fond induction "HERCULES"



3 LAYERS - PFOA-FREE
CAPAS - LIBRE DE PFOA
COUCHES - SANS PFOA



St/Steel sheet induction bottom

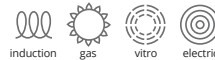
Fondo chapa inox. inducción
Fond plaque inox. induction

4mm
Thickness
Espesor
Épaisseur

REF	Ø cm	H cm	Box
P128918	18	4,0	12 NEW
P128920	20	4,0	12
P128922	22	4,5	12 NEW
P128924	24	4,5	6
P128926	26	5,0	6 NEW
P128928	28	5,0	6
P128932	32	5,5	6
P128936	36	6,0	6 NEW

P1209 Non-stick induction fry pan "ERGOS"

Sartén antiadherente fondo inducción "ERGOS"
Poêle anti-adhésive fond induction "ERGOS"



3 LAYERS - PFOA-FREE
CAPAS - LIBRE DE PFOA
COUCHES - SANS PFOA



St/Steel sheet induction bottom

Fondo chapa inox. inducción
Fond plaque inox. induction

4mm
Thickness
Espesor
Épaisseur

REF	Ø cm	H cm	Box
P120918	18	4,0	12 NEW
P120920	20	4,0	12
P120922	22	4,5	12 NEW
P120924	24	4,5	6
P120926	26	5,0	6 NEW
P120928	28	5,0	6
P120932	32	5,5	6
P120936	36	6,0	6 NEW

P128 Non-stick fry pan "HERCULES"

Sartén antiadherente "HERCULES"
Poêle anti-adhésive "HERCULES"



NO INDUCTION



3 LAYERS - PFOA-FREE
CAPAS - LIBRE DE PFOA
COUCHES - SANS PFOA



Plain base
Fondo plano
Fond plain

4 mm
Thickness
Espesor
Épaisseur

REF	Ø cm	H cm	Box
P128018	18	4,0	12
P128020	20	4,0	12
P128022	22	4,5	12
P128024	24	4,5	6
P128026	26	5,0	6
P128028	28	5,0	6
P128032	32	5,5	6
P128036	36	6,0	6
P128040	40	6,5	6

P120 Non-stick fry pan "ERGOS"

Sartén antiadherente "ERGOS"
Poêle anti-adhésive "ERGOS"



NO INDUCTION



3 LAYERS - PFOA-FREE
CAPAS - LIBRE DE PFOA
COUCHES - SANS PFOA



Plain base
Fondo plano
Fond plain

4 mm
Thickness
Espesor
Épaisseur

REF	Ø cm	H cm	Box
P120018	18	4,0	12
P120020	20	4,0	12
P120022	22	4,5	12
P120024	24	4,5	6
P120026	26	5,0	6
P120028	28	5,0	6
P120032	32	5,5	6
P120036	36	6,0	6
P120040	40	6,5	6



Which material should I choose?

¿Qué material debo elegir?
Quel matériau choisir ?



	MULTI-PLY	STAINLESS STEEL	ALUMINIUM	CAST ALUMINIUM	CARBON STEEL	
MATERIAL MATERIAL MATÉRIAU	MULTIMETAL MULTIMÉTAL Mp Multiply	ACERO INOX ACIER INOX SS Stainless steel	ALUMINIO ALUMINIUM Al Aluminum	ALUMINIO FUNDICION ALUMINIUM DE FONTE CA Cast Aluminum	ACERO AL CARBONO ACIER AU CARBONE CS Carbon steel	
THERMAL CONDUCTIVITY CONDUCTIVIDAD TÉRMICA CONDUCTIVITÉ THERMIQUE	High thermal conductivity thanks to its inner layer of aluminium. Conductividad térmica alta gracias a la capa interior de aluminio que posee. Haute conductivité thermique grâce à la couche intérieure d'aluminium.	Perfect sealing of the thermodiffusing base. Efficient heat distribution. Perfecta fijación del fondo difusor. Eficiente distribución del calor. Parfaite fond thermo-diffuseur. Distribution efficace de la chaleur.	Good conductivity and uniform heat distribution. Optimum material for energy saving. Buena conductividad y distribución uniforme del calor. Óptimo material para ahorro de energía. Bonne conductivité et distribution très uniforme. Matériau optimal pour l'économie d'énergie.	Excellent energy efficiency thanks to its induction base. Excelente eficiencia energética gracias a la base de inducción que posee. Efficacité énergétique excellente grâce à sa base à induction.	Very stable temperature for long cooking times. Temperatura muy estable para cocinados de larga duración. Haute conductivité thermique grâce à la couche intérieure d'aluminium.	
USE USO UTILISER	induction vitro gas electric oven	induction vitro gas electric oven	vitro gas electric oven	induction vitro gas electric oven	induction vitro gas electric	
MAINTENANCE AND HYGIENE MANTENIMIENTO E HIGIENE ENTRETIEN ET HYGIÈNE	Cover with professional higienic material (stainless steel). Dishwasher is not recommended. Recubrimiento de material higiénico profesional (acero inoxidable). No se recomienda el uso de lavavajillas. Revêtement en matériau hygiénique professionnel (acier inoxydable). L'utilisation du lave-vaisselle est déconseillée.	Non porous-material. Easy to clean. Not adhesion for food residues. Material no poroso. Fácil de limpiar. No adherencia de resto de alimentos. Matériau non poreux. Facile à nettoyer. Difficile attacher des restes d'aliments.	Porous material. Very important to clean it properly to avoid contaminate food. Material poroso. Limpieza correcta para evitar posible adherencia de bacterias. Matériau poreux. Nettoyage correct pour éviter une éventuelle adhérence de bactéries.	Wash with hot water, neutral soap and non-abrasive sponge. Rinse plenty of water. Lavar con agua caliente, jabón neutro y esponja no abrasiva. Enjuagar con abundante agua. Laver avec de l'eau chaude, du savon neutre et une éponge non abrasive. Rincer abondamment à l'eau.	Before first use, it is advisable to use it to cook a disposable product. This allows the initial impurities to be cleaned from the pan. Antes del primer uso, se aconseja cocinar algún producto desecharable. Esto permitirá limpiar las impurezas iniciales del recipiente. Avant la première utilisation, il est conseillé de faire cuire un produit jetable. Ce qui permettra de nettoyer les impuretés du récipient.	

Handles

Mangos
Manches

ERGOS

MORE ERGONOMIC
MAYOR ERGONOMÍA
PLUS ERGONOMIQUE



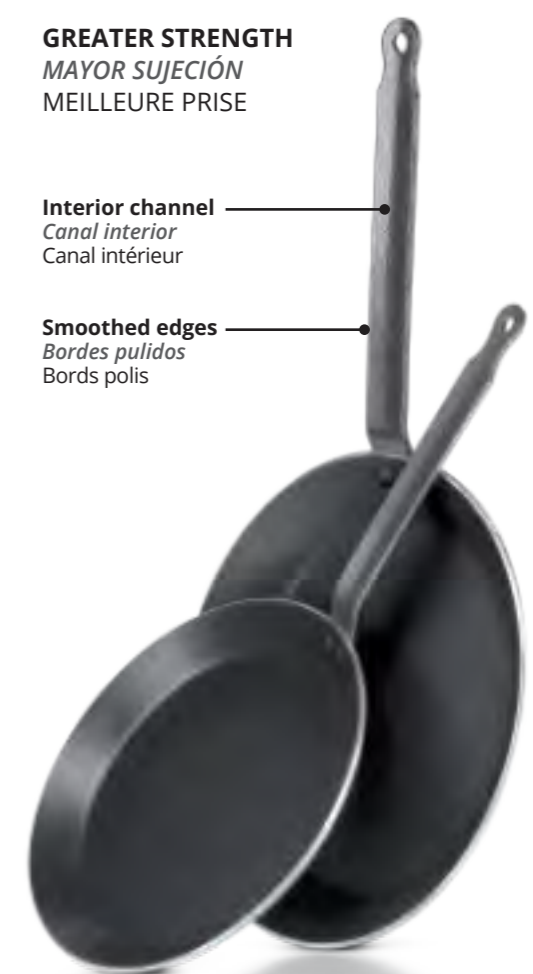
Pujadas ERGOS handles are characterized by being made from stainless steel tubing. Thanks to a flattening process, the tubing becomes an ergonomic and heat insulating handle.

These handles are made with two holes at the two innermost end, to ensure that no water from the washing process remains inside and comes out in the form of steam when the pan is heated.

Los mangos ERGOS de Pujadas se caracterizan por estar fabricados en tubo de acero inoxidable. Gracias a un proceso de allanado, lo convierte en un mango ergonómico y aislante del calor. Estos mangos se presentan con dos agujeros en los dos extremos interiores, para asegurar que ninguna gota de agua quede dentro en el proceso de lavado y ésta salga en forma de vapor durante el calentamiento de la sartén.

Les manches ERGOS de Pujadas se caractérisent par leur fabrication à partir d'un tube en acier inoxydable. Le processus d'aplanissement obtient un manche ergonomique doté d'une isolation thermique. Ces manches sont présentés avec deux trous aux deux extrémités intérieures, pour qu'aucune goutte d'eau ne reste à l'intérieur pendant le processus de lavage et que celle-ci sorte sous forme de vapeur lors du chauffage de la poêle.

GREATER STRENGTH
MAYOR SUJECIÓN
MEILLEURE PRISE



HÉRCULES handles are made of flat iron sheet coated with a high temperature resistant protective paint, which prevents rapid oxidation.

The handles have smoothed edges and a slight channel in the centre for increased strength.

Los mangos HÉRCULES son aquellos fabricados en chapa plana de hierro recubiertos con una pintura protectora resistente a altas temperaturas, que evita una rápida oxidación.

Esta chapa se presenta con los bordes pulidos y con una ligera canal en medio para una mejor sujeción.

Les manches HÉRCULES sont fabriqués en plaque de fer plate et recouverts d'une peinture protectrice résistante aux températures élevées, qui évite une oxydation rapide.

Cette plaque est dotée de bords polis et d'un léger canal au milieu pour une meilleure prise.

Which fry pan do you need?

¿Qué sartén necesitas?
Quelle poêle vous faut-il ?



Stainless Steel

Acero Inoxidable
Acier Inox

Aluminium

Aluminio
Aluminium

Cast aluminium

Aluminio fundición
Fonte d'aluminium

Steel

Acero
Acier

	TRIBUTE	INOX PRO	INOX FIRST	WEAR EVER	ALU PRO	ALU FIRST
	P. 69	P. 70	P. 72	P. 68	P. 73	P. 76

	BLACK PRO	BLACK FORGED	BLACK FIRST	STEEL PRO	STEEL EXPERT
	P. 78	P. 80	P. 80	P. 81	P. 83

COMPATIBLE WITH CON AVEC

	INDUCTION	INDUCTION	INDUCTION	NO INDUCTION	INDUCTION	INDUCTION

	INDUCTION	INDUCTION	NO INDUCTION	INDUCTION	INDUCTION

PRICE PRECIO PRIX

THICKNESS ESPESOR EPAILLURE

	4 mm	0,8 mm	0,7 mm	4 mm	4 mm	3,5mm

	4 mm	3 mm	4 mm	2 mm	1,5 mm

COATING ANTIAHERRANTE REVÊTEMENT

HANDLE MANGO QUEUE

	ST/STEEL INOXIDABLE INOXYDABLE				

	ST/STEEL INOXIDABLE INOXYDABLE	BAKELITE BAQUELITA BAKELIT (MAX. TEMP. 160 °C)	WOODEN MADERA BOIS	ST/STEEL INOXIDABLE INOXYDABLE	FLAT IRON HIERRO FER