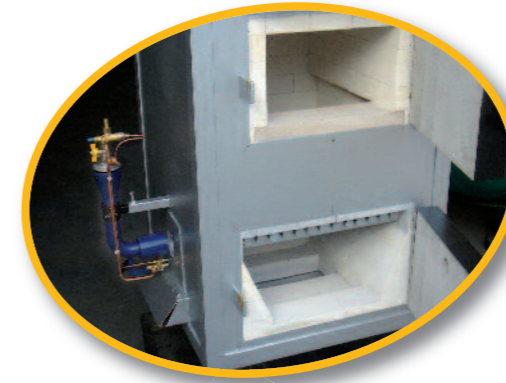




SMALL INDUSTRIAL OVEN TO BURN MISCELLANEOUS RESIDUES AND WASTES FOR THE RECOVERY OF VALUABLE METALS

PEQUEÑA ESTUFA INDUSTRIAL UTILIZADA PARA LA INCINERACIÓN DE RESIDUOS Y BASURA DURANTE LA RECUPERACIÓN DE METALES PRECIOSOS

PICCOLA STUFA INDUSTRIALE UTILIZZATA PER L'INCENERIMENTO DI RESIDUI E SPAZZATURE VARIE NEL RECUPERO DEI METALLI PREZIOSI



Easy-to-use and convenient incinerator oven with no operating costs. Cost-effective LPG/methane burner with forced ventilation, safety valve and pilot flame. Steel grids to lay the material to be incinerated.

Horno incinerador de uso cómodo y fácil, sin costes de funcionamiento. Quemador económico de gas líquido o gas metano con ventilación aspirada, válvula de seguridad y llama piloto. Rejilla de acero para apoyo del material de incineración.

Forno inceneritore di facile e comodo uso, esente da costi di esercizio. Bruciatore economico funzionante a gas liquido o gas metano ad aria aspirata con valvola di sicurezza e fiamma pilota. Griglie in acciaio per appoggio materiale da incenerire

Central hatch for material infeed. Upper and lower hatch to recover ashes. Bottom hatch to extract ashes.

Puerta central para carga de material. Puerta superior e inferior para recuperación de cenizas. Puerta en el fondo para descarga de cenizas.

Sportello centrale per caricamento materiale. Sportello superiore e inferiore per recuperare eventuale cenere. Sportello di fondo per scaricamento cenere.

ARTICLE	CHAMBER SIZE (mm) W x D x H	OVERALL SIZE (mm) W x D x H	MAX CAPACITY CRUCIBLE (litri)	Kg
ARDO 6 - FI.01	300 x 300 x 270	520 x 520 x 1580	25	300
ARDO 11 - FI.02	400 x 400 x 280	710 x 685 x 1770	50	600