

Descripción general.-

Son fraguas destinadas a la forja de metales de forma manual. Es un equipo pensado para el profesional y diseñado para trabajar bajo las condiciones más exigentes. Se puede transportar a cualquier lugar fácilmente. Cumple la normativa CE.

Aplicación.-

Ideal para calentamiento de puntas y centros de barras para torsionado.

Estructura.-

Construida totalmente con chapa plegada de acero inoxidable.

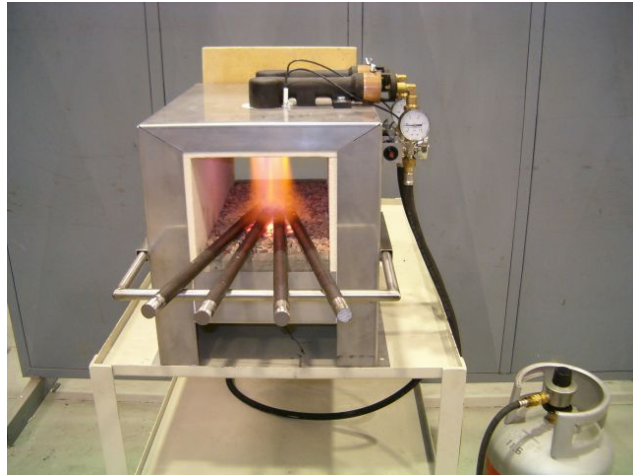
Aislamiento.-

Realizado con materiales refractarios de primera calidad .

Equipo de combustión.-

- Compuesto de dos quemadores atmosféricos de gas.
- Regulación de potencia.
- Manómetro y llave de corte
- Encendido piezoeléctrico
- Presión de gas máxima de servicio 1.7 Bar.
- GAS PROPANO
- Alimentación por botella UD-110

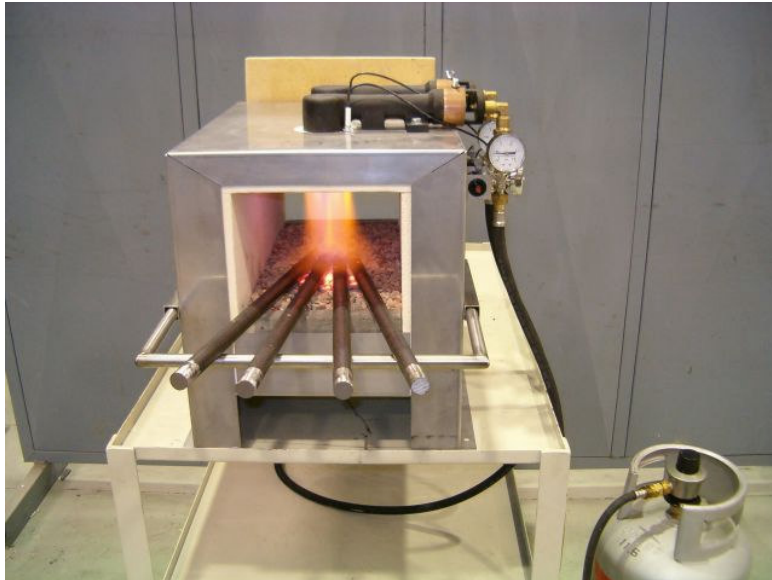
Garantía: Un año



FRAGUA PARA FORJA A GAS (PROPANO)										
MODELO	MEDIDAS EXTERIORES			MEDIDAS UTILES			PESO	TEMPERATURA	Nº QUEMAD.	POTENCIA Kw.
	LARGO	ANCHO	ALTO	LARGO	ANCHO	ALTO				
HF-2V	600	360	420	500	210	170	50 Kg	1250 °C	2	19.74

General description. -

They are forges destined to the metal forge of manual form. It is an equipment thought for the professional and designed to work under the most demanding conditions. It is possible to be transported easily to any place. It fulfils the normative EC.



Application. -

Ideal for heating of ends and centers of bars for twisted.

Structure. -

Constructed with stainless steel plate totally folded.

Isolation. - Made with refractory materials of first quality.

Equipment of combustion. -

- Composed of two atmospheric gas burners.
- Regulation of power.
- Pressure gauge and key of cut
- piezoelectric Ignition
- gas Pressure Maxima on watch 1,7 Bar.
- GAS PROPANO
- Feeding by bottle UD-110

Guarantee: A year

IT SETS FOR FORGE TO GAS (PROPANO)										
MODEL	OUTER MEASURES			MEASURES UTILES			WEIGHT	TEMPERATURE	Nº BURNERS	POWER Kw.
	LENGTH	WIDE	HIGH	LENGTH	WIDE	HIGH				
HF-2V	600	360	420	500	210	170	50 Kg	1250 °C	2	19.74

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FORGE À GAZ**Description générale.-**

Ils sont des forges destinées à la forge de métaux de manière manuelle. C'est un équipement pensé pour le professionnel et conçu pour travailler sous les conditions les plus exigeantes. Il peut facilement être transporté à tout lieu. Il accomplit la réglementation CE.

Application.-

Idéal pour chauffage pointes et centres de barres pour tordue.

Structure.-

Construite totalement avec plaque pliée d'acier inoxydable.

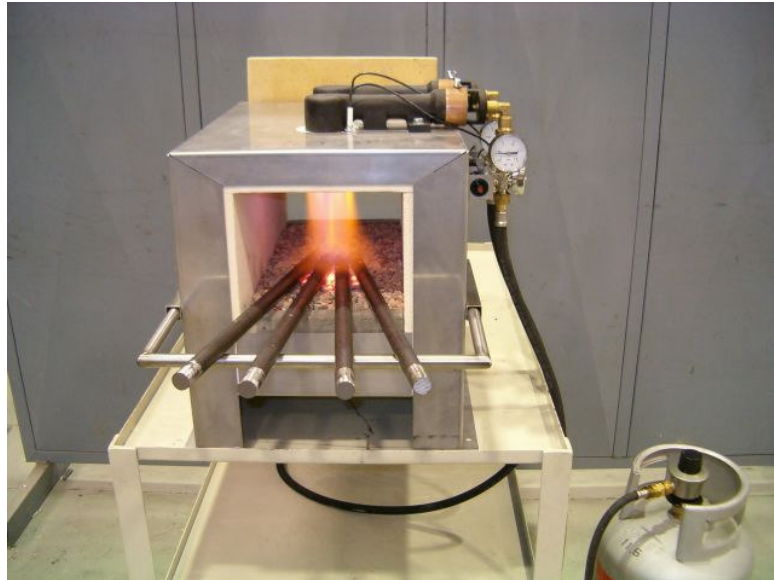
Isolement.-

Effectué avec des matériaux réfractaires de première qualité.

Équipement de combustion.-

- Composé de deux brûleurs atmosphériques de gaz.
- Règlement de puissance.
- Manomètre et clé de coupe
- Allumage piezoeléctrico
- Pression de gaz maximale de service 1.7 Barre.
- GAZ PROPANE
- Alimentation par bouteille UD-110

Garantie : Une année



FOUR POUR FORGE à GAZ (PROPANE)										
MODÈLE	MESURES EXTÉRIEURES			MESURES UTILES			POIDS	TEMPÉRATURE	N° BRÛLEURS	PUISSANCE Kw.
	LARGE	LONGUEUR	HAUT	LARGE	LONGUEUR	HAUT				
HF-2V	600	360	420	500	210	170	50 Kg	1250 °C	2	19.74