

# LAMPO

STATIC | ESTÁTICOS | STATICO

STATIC MELTING FURNACE **LAMPO**, MADE OF COMPACT REFRACTORY MATERIAL PROTECTED WITH STRONG METAL CONSTRUCTION



**HORNO ESTÁTICO DE FUSIÓN LAMPO**  
FABRICADO CON REFRACTARIO COMPACTO,  
PROTEGIDO POR CARPINTERÍA METÁLICA

**FORNO FUSORIO STATICO LAMPO**  
REALIZZATO IN REFRAATTARIO COMPATTO,  
PROTETTO DA CARPENTERIA METALLICA

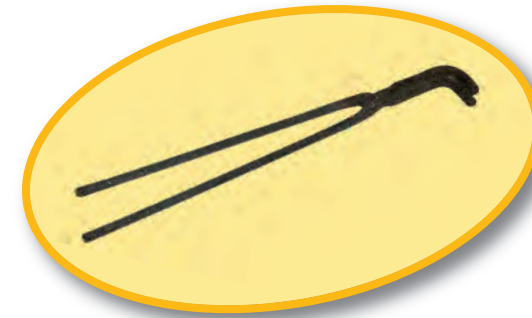
LPG or methane gas  
28,000 Kcal/h burner,  
forced ventilation with  
safety valve and pilot flame

Quemador 28.000 Kcal/h,  
gas liquido o gas metano,  
ventilación forzada  
con válvula de  
seguridad y llama piloto

Bruciatore 28.000 Kcal/h,  
gas liquido o  
gas metano,  
aria forzata completo  
di valvola di sicurezza  
e fiamma pilota



**CAPACITY bronzo:**  
KG. 3  
KG. 6  
KG. 12



Crucible tongs

Tenaza de pico para agarre crisol

Tenaglia a becco per presa Crogiolo

Conical flask with supporting structure for metal casting

Embudo de colada con porta embudo

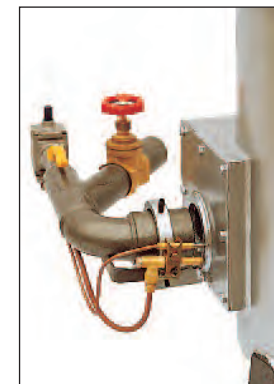
Staffa conica completa di porta staffa per colo metallo



3-phase or 1-phase electric fan

Electroventilador trifásico o monofásico

Elettroventola Monofase o Trifase



Highly durable compact refractory material

Refractario de duración ilimitada

Refrattario compatto di infinita durata



**USE SILICON  
CARBIDE  
CRUCIBLES  
KARBUX**

FURNACE	OVERALL SIZE (mm) Ø x H	CRUCIBLE	MAX CAPACITY CRUCIBLE (bronze)	MAX CONSUMPTION	POWER (Kcal/h)	⚖️ Kg
LAMPO 07	270 x 350	Karbux A 3	kg. 3	GPL Methane kg. 2,3/h m³ 3,2/h	28000	40
LAMPO 08	270 x 705	Karbux A 6	kg. 6	GPL Methane kg. 2,3/h m³ 3,2/h	28000	50
LAMPO 09	310 x 850	Karbux A 12	kg. 12	GPL Methane kg. 2,3/h m³ 3,2/h	28000	70