

EQUIPOS PARA CREMACIÓN



EQUIPOS PARA CREMACIÓN

Máquinas concebidas para durar.

- Estructura metálica robusta, con perfiles y chapa de acero de gran calibre.
- Revestimiento refractario de larga vida útil.
Excelente capacidad aislante, con mínimas emisiones de calor.
Ambiente de trabajo confortable.
- Operan con gas natural o gas envasado. También con combustible líquido.
- Operación automática controlada por P.L.C.



Permite el montaje simétrico, en espejo, reduciendo al mínimo el área ocupada en planta.



*Sistema de operación de puerta.
Mecanismo de elevación diseñado para utilizarse en áreas de mayor temperatura, donde los cables de acero resultan inseguros.
Posee un desbloqueo que permite la operación de la puerta en modo manual.*



*Vista de la cámara de cremación.
Construcción monolítica, única en su tipo.
Bóveda de alta resistencia, construída con piezas refractarias de excelente terminación.*





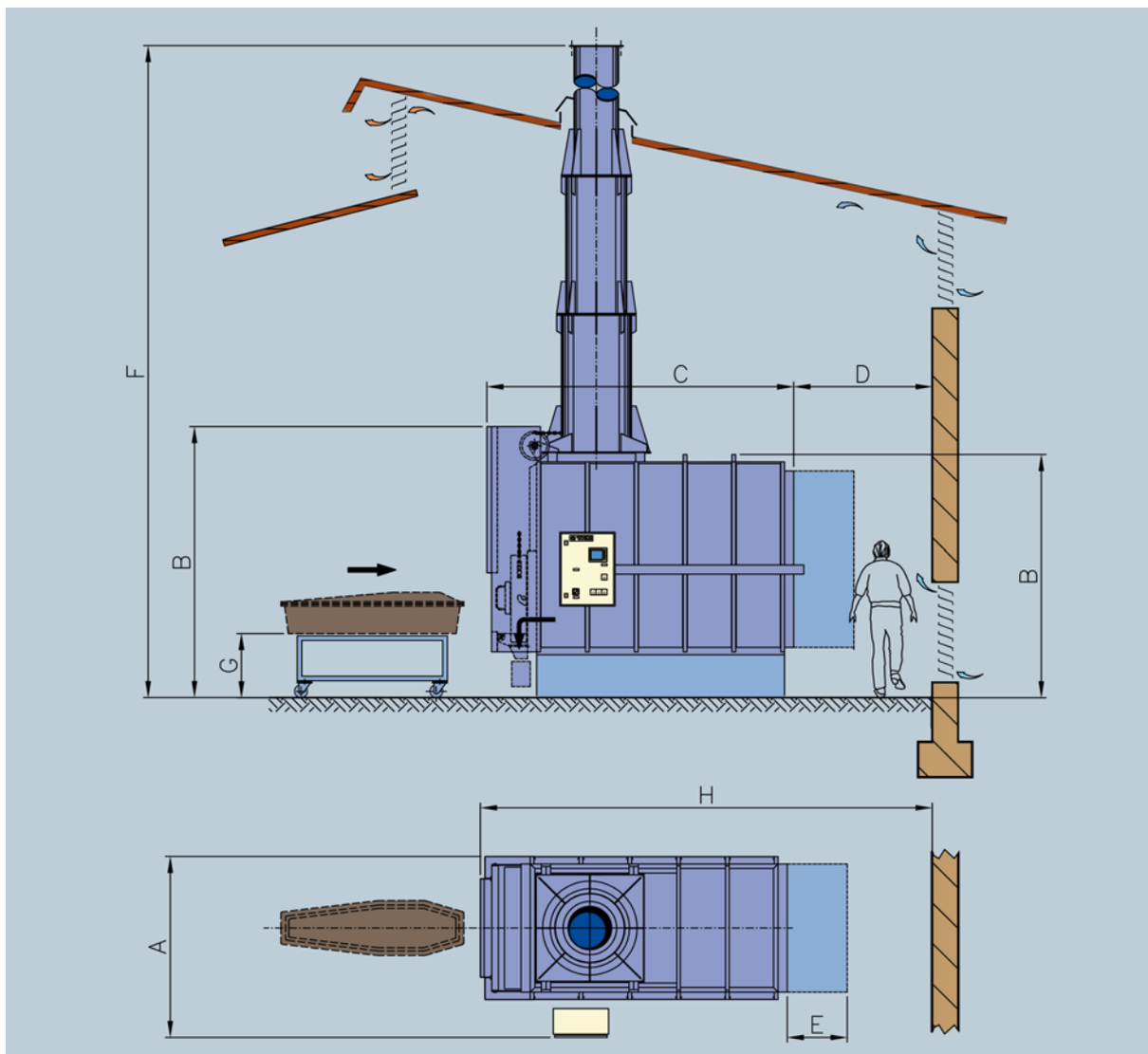
Sistema de combustión.
Quemadores a gas diseño exclusivo de TKN.
Construidos especialmente para aplicar
en cámaras de alta temperatura.
Operan en modo automático.



Estación de comando.
Control total de las variables de tiempo
y temperatura mediante P.L.C.
A pedido pueden suministrarse controles
electromecánicos, sin P.L.C.



Consola de operación L.C.D.
Interfase Hombre Máquina,
de utilización sencilla. Permite configurar
y visualizar parámetros
y valores corrientes del proceso
de cremación.



A	B	C	D	E	F	G	H
2000	2960	3350	1500	650	8700	700	4850

DETALLES DE FUNCIONAMIENTO

SERVICIOS	CONEXIÓN	CONSUMO	CARACTERÍSTICAS
ELECTRICIDAD	3Kw/HORA	2,5 Kw/HORA	TENSIÓN 3X380 V-50 Hz
GAS NATURAL	500.000 Kcal/H	350.000 Kcal/H	PRESIÓN 0,16 Bar

Naón 662 (B1752DQD) Lomas del Mirador
 Buenos Aires Argentina
 Teléfono/Fax (54 11) 4699 4101
 www.teknoaustral.com.ar
 comercial@teknoaustral.com.ar

