

EQUIPOS PARA CREMACIÓN EQUIPAMENTO PARA CREMAÇÃO



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.

Máquinas feitas para durar.

- Estrutura metálica robusta, perfis e chapas de aço de calibre pesado.
- Revestimento refratário de longa vida útil. Excelente capacidade isolamento, com mínimas emissões de calor. Ambiente de trabalho confortável.
- Operam com gás natural ou gás de botijão. Também com combustível líquido.
- Operação automática controlada por C.L.P.



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

Permite a montagem simétrica, em espelho, reduzindo ao mínimo a área ocupada na planta de fabricação.



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.

SISTEMA DE OPERAÇÃO DE PORTA

Mecanismo de elevação desenhado para uso em áreas de maior temperatura, onde os cabos de aço são inseguros. Possui um desbloqueio permite a operação da porta em modo manual.



VISTA DE LA CÁMARA DE CREMACIÓN

Construcción monolítica, única en su tipo. Bóveda de alta resistencia, construida con piezas refractarias de excelente terminación.

VISTA DA CÂMARA DE CREMAÇÃO.

Construção monolítica, única em seu tipo. Bóveda de alta resistência, construida com peças refractárias de excelente acabamento.



EQUIPOS PARA CREMACIÓN EQUIPAMENTO PARA CREMAÇÃO

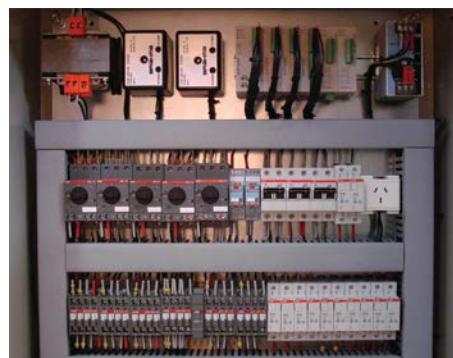


SISTEMA DE COMBUSTIÓN

*Queimadores a gás diseño exclusivo de TKN.
Construidos especialmente para aplicar en cámaras
de alta temperatura. Operan en modo automático.*

SISTEMA DE COMBUSTÃO

*Queimadores a gás design exclusivo do TKN.
Especialmente construídos para aplicar-los em
câmaras de alta temperatura.
Operam em 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.*

ESTAÇÃO DE COMANDO

*Controle total das variables do tempo
e temperatura mediante C.L.P.
A pedido podem suministrarse controles
electromecánicos, sem C.L.P.*

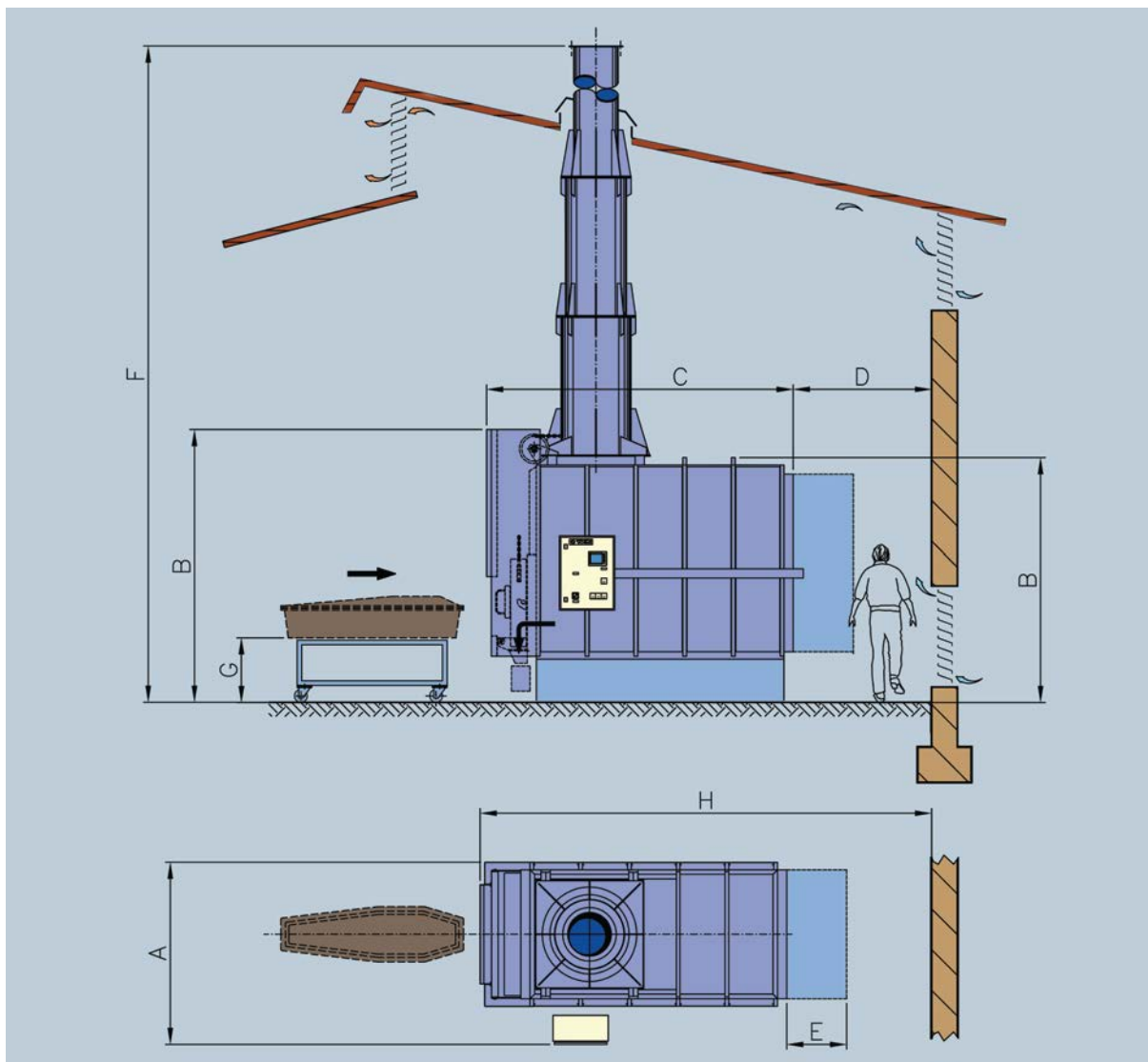


CONSOLA DE OPERACIÓN L.C.D.

*Interfase Hombre Máquina, de utilización
sencilla. Permite configurar y visualizar
parámetros y valores corrientes
del proceso de cremación.*

CONSOLA DE OPERAÇÃO L.C.D.

*Interfase Homen Máquina, de fácil utilização.
Permite configurar e visualizar parâmetros e
valores correntes do processo de cremação.*



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

DETALLES DE FUNCIONAMIENTO / DETALHES DO FUNCIONAMENTO

Servicios Serviços	Conexión Conexão	Consumo Consumo	Características Características
Electricidad Eletricidade	3Kw/h	2,5 kw/h	Tensión 3X380 V-50 Hz Tensão 3X380 V-50 Hz
Gás natural Gas natural	500.000 Kcal/h	350.000 Kcal/h	Presión 0,16 Bar Pressão 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

