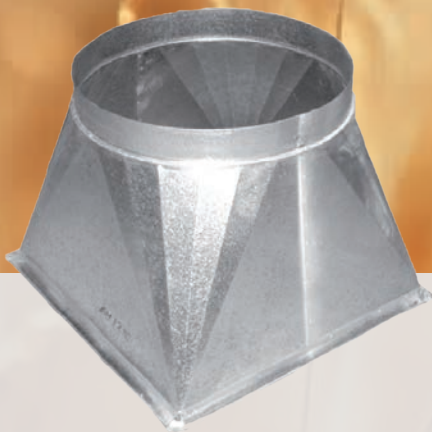


# C

## ACCESORIOS

Accessories

Accessoires



**MET MANN**<sup>®</sup>  
Industrial Climate Solutions

# CHIMENEAS CHIMNEYS CHEMINÉES

CHIMENEAS MODULARES DE DOBLE PARED INOXIDABLE

STAINLESS DOUBLE WALL MODULAR CHIMNEY

CHEMINÉES MODULARES À PAROI DOUBLE INOXYDABLE

TUBERÍA AISLADA DOBLE PARED INOX/INOX DE Ø 125 A Ø 350 mm  
Aislamiento con lana de roca de 30 mm de espesor y densidad 150 kg/m3

STAINLESS STEEL DOUBLE WALL PIPES FROM 80 TO 350 mm.  
Insulation with a 30 mm layer of rock wool with a density of 150 kgs./m3

TUBE DOUBLE PAROI ISOLÉ EN ACIER / INOX 80 À 350 mm  
Isolant en laine de roche de 30 mm. épaisseur et densité de 150 kg/m3

Componente Component Composant	Ø 125	Ø 150	Ø 175	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350
TUBO 960 MM							
TUBO 460 MM							
TUBO 290 MM							
TUBO EXTENSIBLE 550-900 MM							
TUBO EXTENSIBLE 370 - 550 MM							
CODO 45°							
CODO 30°							
CODO 15°							
CODO 90°							
TE 135°							
TE 90°							
MÓDULO DE COMPROBACIÓN 300 MM							
MÓDULO TEMPERATURA DE HUMOS 460 MM							
COLECTOR DE HOLLÍN DESAGÜE							
SALIDA LIBRE							
SOMBRERETE ANTIVIENTO							
ABRAZADERA DE UNIÓN							
ANCLAJE INTERMEDIO							
ANCLAJE DE CARGA							
ANCLAJE REGULABLE 70 - 120 MM							
ABRAZADERA DE VIENTOS							
CUBREAGUAS							
PASAMUROS							
SALIDA DE TECHO 30° / 45° CON CUBREAGUAS							
SALIDA DE TECHO 5° / 30° CON CUBREAGUAS							
SALIDA DE TECHO PLANA							
PLACA ANTI-FUEGO. materiales no combustibles							
PLACA ANTI-FUEGO. materiales combustibles							

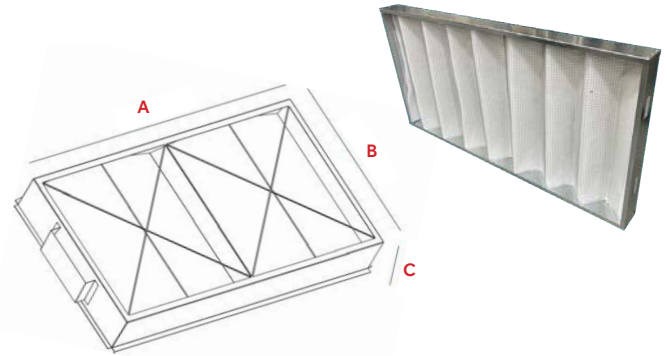
**CONSULTAR**

**FW**

PREFILTRO EN "W" CON MANTA FILTRANTE INTERCAMBIABLE G4

PRE-FILTER IN "W" WITH BLANKET INTERCHANGEABLE FILTER G4

PRÉFILTRE EN "W" AVEC COUVERTURE FILTRE INTERCHANGEABLE G4



Los precios indicados corresponden a filtros tipo G4.

Otros tipos de filtros pueden ser fabricados bajo pedido con el fin de cubrir la gama establecida en UNE-EN 779:2013 Filtros de aire utilizados en ventilación general para eliminación de partículas. Determinación de las prestaciones de los filtros (G1, G2, G3, G4, M5, M6, F7, F8, F9)

The prices indicated correspond to type G4 filters. Other types of filters can be manufactured on request in order to cover the range established in UNE-EN 779: 2013 Air filters in general ventilation for the removal of particles. Determination of the performance of the filters (G1, G2, G3, G4, M5, M6, F7, F8, F9).

Les prix indiqués correspondent aux filtres de type G4. D'autres types de filtres peuvent être fabriqués sur demande afin de couvrir la plage établie dans la norme UNE-EN 779: 2013 Filtres à air en ventilation générale pour l'élimination des particules. Détermination de la performance des filtres (G1, G2, G3, G4, M5, M6, F7, F8, F9)

MODELO Model Modèle	POSICIÓN MÁQUINA Machine position Position appareil	MODELOS APLICABLES Aplicable models Modèles applicables	DIMENSIONES Dimensions Dimensions	PRECIO Price Prix
			A x B x C (mm)	€
FWS-050-H	superior / upper / supérieur	MM-050-H	0695x0510x130	03100106050
FWP-050-H	posterior / rear / postérieur	MM-050-H	0695x0500x130	03100106050P
FWS-070-H	superior / upper / supérieur	MM-070-H	0940x0500x130	03100106070
FWP-070-H	posterior / rear / postérieur	MM-070-H	0940x0490x130	03100106070P
FWS-090-H	superior / upper / supérieur	MM-090-H / MM-090-W	0995x0515x130	03100104080
FWP-090-H	posterior / rear / postérieur	MM-090-H / MM-090-W / CP-050	0995x0590x130	03100106080
FWS-120-H	superior / upper / supérieur	MM-120-H / MM-120-W / CP-090	1310x0515x130	03100105080
FWP-120-H	posterior / rear / postérieur	MM-120-H / MM-120-W / CP-090	1310x0635x130	03100106120P
FWS-160-H	superior / upper / supérieur	MM-160-H	1505x0635x130	03100106160S
FWP-160-H	posterior / rear / postérieur	MM-160-H	1505x0725x130	03100106160P
FWS-200-H	superior / upper / supérieur	MM-200-H	1670x0595x130	03100106200S
FWP-200-H	posterior / rear / postérieur	MM-200-H	1670x0815x130	03100105200P
FWS-175-W	superior / upper / supérieur	MM-175-225-W / CP-120-160-200	1670x1075x130	03100105075W
FWP-175-W	posterior / rear / postérieur	MM-175-225-W / CP-120-160-200	1670x1075x130	03100106175W
FWS-050-CP	superior / upper / supérieur	CP-050	0995x0600x130	03100105050

CONSULTAR PRECIO / CONSULT / CONSULTER

**PS**

CURVA DE DESCARGA DE AIRE CALIENTE A 90°

90 ° HOT AIR DISCHARGE CURVE

COURBE DE DÉCHARGE D'AIR CHAUD À 90 °



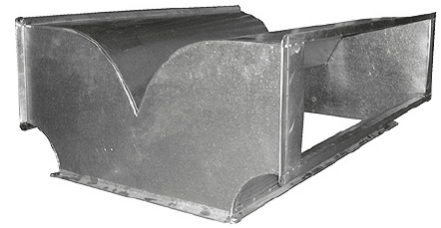
MODELO Model Modèle	ACOPAMIENTO Connection Couplage	IMPULSIÓN Impulsion Impulsion	ALTURA TOTAL Height total Hauter total	ANCHO TOTAL Width total Largeur total	MODELOS APLICABLES Aplicable models Modèles applicables	REJILLA Grid Grille	PRECIO Price Prix
	ancho x alto width x height largeur x hauteur mm	ancho x alto width x height largeur x hauteur mm					€
PS-050	0415x650	0650x200	320	535	MM-050-G	600x200	18080104040
PS-070	0490x900	0900x200	320	610	MM-070-G	900x200	18080104070
PS-105	0600x1000	1000x400	520	720	MM-105-G	1000x400	18080104029
PS-160	0700x1340	1340x400	520	820	MM-160-G	1000x400	18080104120
PS-200	0815x1670	1670x400	520	935	MM-200/250-G	700x400 (2u)	18080104200
PS-300	1010x1960	1960x400	520	1130	MM-300/350/400-G	600x400 (3u)	18080104300
PS-500	1400x2180	2180x400	520	1520	MM-500-G	1000x400 (3u)	18080104450

## PD

CURVA DE DOBLE DESCARGA DE AIRE CALIENTE A 90°

90 ° HOT AIR DOUBLE DISCHARGE CURVE

COURBE DE DÉCHARGE DOUBLE À AIR CHAUD À 90 °



MODELO Model Modèle	ACOPAMIENTO Connection Couplage	IMPULSIÓN Impulsion Impulsion	ALTURA TOTAL Height total Hauter total	ANCHO TOTAL Width total Largeur total	MODELOS APLICABLES Aplicable models Modèles applicables	REJILLA Grid Grille	PRECIO Price Prix
	ancho x alto width x height largeur x hauteur mm	ancho x alto width x height largeur x hauteur mm					
PD-050	415x650	650x200	320	655	MM-050-G	600x200 (2u)	18100104040
PD-070	490x900	900x200	320	730	MM-070-G	900x200 (2u)	18100104070
PD-105	600x1000	100x400	520	840	MM-105-G	1000x400 (2u)	18100104090
PD-160	700x1340	1340x400	520	940	MM-160-G	1000x400 (2u)	18100104140
PD-200	815x1670	1670x400	520	1055	MM-200/250-G	700x400 (4u)	18100104225
PD-300	1010x1960	1960x400	520	1250	MM-300/350/400-G	600x400 (6u)	18100104300
PD-500	1400x2180	2180x400	520	1640	MM-500-G	1000x400 (6u)	18100104450

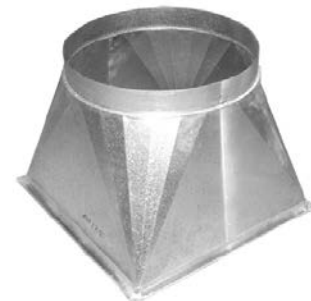
[CONSULTAR PRECIO / CONSULT / CONSULTER](#)

## TAM

TOLVA DE TRANSFORMACIÓN

HOPPER OF TRANSFORMATION

TRÉMIE DE TRANSFORMATION



MODELO Model Modèle	ACOPAMIENTO Connection Couplage	IMPULSIÓN Impulsion Impulsion	ALTURA TOTAL Height Hauteur	MODELOS APLICABLES Aplicable models Modèles applicables	PRECIO Price Prix
	ancho x alto width x height largeur x hauteur mm	Ø mm			
TAM-040	330x400	300	300	AM-040	1812AM040CI
TAM-060	445x485	400	350	AM-060	1812AM060CI
TAM-125	590x600	500	400	AM-125	1812AM125CI
TAM-180	745x620	600	450	AM-180	1812AM180CI
TAGM-050	825x455	400	371	AGM-050	PL12056
TAGM-070	920x500	450	371	AGM-070	PL12057
TAGM-090	940x550	500	371	AGM-090	PL12485
TAGM-160	1300x615	600	371	AGM-160	PL09039

[CONSULTAR PRECIO / CONSULT / CONSULTER](#)

TRL

DEPÓSITOS DE  
COMBUSTIBLE CON  
CUBETO INCORPORADO

FUEL TANKS FOR  
GAS OIL

CE

RÉSERVOIRS DE  
COMBUSTIBLE AVEC  
CUVETTE INCORPORÉE



Distribuimos depósitos de combustible de la firma TR-LENTZ con capacidad de almacenamiento de 700 a 2.000 litros.

- Más ligeros y resistentes que los tanques con envoltorio metálico.
- No existen riesgos de corrosión.
- Mayor resistencia a impactos, sin posibilidad de marcas o abolladuras.
- Dimensiones ajustadas que permiten el paso por puertas estrechas (69cm de ancho).
- Envoltorio exterior soldado que garantiza su total estanquidad.
- Sin necesidad de refuerzos metálicos de ningún tipo.
- Permite su instalación en el exterior.
- Fácil manipulación y transporte.
- Instalación simplificada (sin necesidad de cubeto de retención).
- La más amplia gama en el mercado en capacidades de 700 a 2000 litros.

We distribute TR/LENTZ fuel tanks with 700 to 2,000 litre capacity.

- Lighter and more durable than metal-wrapped tanks, with no corrosion hazards.
- More impact resistant, dent/nicks-free.
- Convenient dimensions to go through narrow door frames (69 cm wide).
- Sealed tightly by exterior welded wrapping. No need for metallic re-enforcements.
- Suitable for outdoor installation.
- Easy to handle and carry.
- Simplified installation (no need for retention basin).
- The largest range in market in 700 to 2,000 litre capacity.

Nous distribuons les réservoirs de combustible de l'entreprise TR/LENTZ avec capacité d'entreposage de 700 à 2000 litres.

- Plus légers et résistants que les réservoirs à enveloppe métallique
- Aucun risque de corrosion.
- Grande résistance aux impacts, sans possibilité de marques ou bossellements.
- Dimensions ajustées qui permettent le passage par des portes étroites (69 cm de large).
- Enveloppe extérieure soudée qui garantit une étanchéité parfaite.
- Ne requiert pas de renforcements métalliques quelconques.
- Permettent l'installation en extérieur. Manipulation et transport facile.
- Installation simplifiée (sans besoin de cuvette de rétention).
- La gamme la plus vaste du marché avec des capacités allant de 700 à 2.000 litres.

MODELO Model Modèle	CAPACIDAD Capacity Capacité	NIVEL Y DETECTOR FUGAS Nivel and leak detector Niveau et détecteur	PESO Weight Poids	GARANTÍA Waranty Garantie	DIMENSIONES Dimensions Dimensions	PRECIO Price Prix	UNIÓN DOS DEPÓSITOS Two tank union Attelage deux réservoirs
-	L	-	Kg	años	ancho x fondo x alto width x depth x height largeur x prof. x hauteur mm	€	€
TRL-0700	700	Incluido	52	5	690x1280x1260	26007000V	2601KITA
TRL-1000	1000	Incluido	73	5	750x1740x1310	26010000V	2601KITA
TRL-1500	1500	Incluido	96	5	750x1740x1800	26015000V	2601KITA
TRL-2000	2000	Incluido	150	5	780x2290x1810	26020000V	2601KITA

## LTH 4



PIROSTATO LIMITADOR DE TEMPERATURA

TEMPERATURE LIMITER PYROSTAT

PYROSTAT LIMITEUR DE TEMPÉRATURE

Normativa: Conforme al R.I.T.E, es de obligado cumplimiento en equipos de calefacción con una potencia superior a 70 kW.

Regulations: According to R.I.T.E, it is compulsory for heating equipment with a power of more than 70 kW.

Réglementation: Selon le R.I.T.E, il est obligatoire pour les appareils de chauffage d'une puissance supérieure à 70 kW.

Pirostato limitador de temperatura de humos con rearme manual para controlar la temperatura de salida de humos en chimeneas, procedentes de la combustión de una caldera o generador de aire caliente.

Evita la pérdida excesiva de energía, así como el progresivo deterioro de la instalación y bloquea automáticamente el funcionamiento del quemador, en caso de superarse una temperatura de humos superior a los 240°C.

Flue gas temperature limiting pyrostatic controller with manual reset to control the flue gas outlet temperature in chimneys, coming from the combustion of a boiler or hot air generator.

It prevents excessive energy loss, as well as the progressive deterioration of the installation and automatically blocks the burner operation, in the event of exceeding a flue gas temperature above 240°C.

Régulateur pyrostatique de limitation de la température des fumées avec réarmement manuel pour contrôler la température de sortie des fumées dans les cheminées, provenant de la combustion d'une chaudière ou d'un générateur d'air chaud.

Il évite les pertes d'énergie excessives ainsi que la détérioration progressive de l'installation et bloque automatiquement le fonctionnement du brûleur en cas de dépassement d'une température de fumées supérieure à 240°C.

MODELO Model Modèle	TERMÓMETRO Thermometer Thermomètre	LIMITADOR Limiter Limiteur	SEÑALIZACIÓN ÓPTICA Optical signalling Signalisation optique	SONDA Probe Sonde	ALIMENTACIÓN Power Alimentation	DIMENSIONES Dimensions Dimensions	PRECIO Price Prix
-	°C	°C	-	mm	-	ancho x fondo x alto width x depth x height largeur x prof. x hauteur mm	€
LTH-4	50 - 350°	Fijo 240°	✓	10x195	230V//50Hz	125x125x56	1206LTH4

## CRONO TERMOSTATO 5300



CRONO TERMOSTATO ELECTRÓNICO

AMBIENT THERMOSTAT

CHRONO THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE

- Programación semanal o diaria
- Temperatura regulable de +7 a +35°C
- Alimentación 2 pilas LR6 AA

- Conmutado libre de potencial
- Capacidad de corte: 8 (3,5) A 250V CA
- Dimensiones: 80x125x31mm

- Weekly or daily programming
- Adjustable temperature from +7 to +35°C
- Power supply 2 LR6 AA batteries

- Potential free switching
- Breaking capacity: 8 (3.5) A 250V AC
- Dimensions: 80x125x31mm

- Programmation hebdomadaire ou journalière
- Température réglable de +7 à +35°C
- Alimentation 2 piles LR6 AA

- Commutation sans potentiel
- Pouvoir de coupure : 8 (3.5) A 250V AC
- Dimensions : 80x125x31mm

MODELO Model Modèle	TERMÓMETRO PROGRAMABLE Programmable thermometer Thermomètre programmable	ANTIHIELO Anti-ice Antigel	CONMUTACIÓN Commutation Commutation	ALIMENTACIÓN Power Alimentation	DIMENSIONES Dimensions Dimensions	PRECIO Price Prix
-	°C	-	-	pilas battery batteries	ancho x fondo x alto width x depth x height largeur x prof. x hauteur mm	€
CRONO TERMOSTATO 5300	7-35	incluido included inclus	verano-invierno summer-winter été- hiver	2u- 1,5V AA	80x125x31	1206DUOPLUS

## TERMOSTATO 3G WIFI



- Termostato para control de máquina.
- Centralita inalámbrica para comunicación en tiempo real entre el termostato y la aplicación (en Móvil, en PC o en Tablet), vía WIFI.
- Programación horaria / Opcionales: medidor de consumo; control de varios termostatos simultáneamente.

- Thermostat for machine control.
- Wireless control unit for real-time communication between the thermostat and the application (on Mobile, PC or Tablet), via WIFI.
- Time programming / Optional: consumption meter; control of several thermostats simultaneously.

- Thermostat pour le contrôle de la machine.
- Unité de commande sans fil pour la communication en temps réel entre le thermostat et l'application (sur mobile, PC ou tablette), via WIFI.
- Programmation horaire / En option: compteur de consommation; contrôle de plusieurs thermostats simultanément.

PRECIO

Price  
Prix

392448K3GWIFI

## ERT

CE



TERMOSTATO  
DE AMBIENTE

AMBIENT  
THERMOSTAT

THERMOSTAT  
HEBDOMADAIRE

Termostato de temperatura ambiente hermético, adecuado para locales húmedos y polvorientos, invernaderos, locales para ganadería y locales industriales. El bulbo es de acero inoxidable con espiral para una mejor sensibilidad a la temperatura.

Airtight room temperature thermostat, suitable for wet and dusty locals, greenhouses, local livestock and industrial locals. The bulb is stainless steel with spiral for better temperature sensitivity.

Thermostat de température ambiante, adapté pour les locaux humides et poussiéreux, locaux industriels, etc. L'ampoule est en acier inoxydable en spiral pour une meilleure sensibilité à la température.

MODELO Model Modèle	TEMPERATURA PROGRAMACIÓN Programming temperature Programmation température	ALIMENTACIÓN Power Alimentation	PROTECCIÓN Protection Protection	DIMENSIONES Dimensions Dimensions	PRECIO Price Prix
-	°C	-	-	ancho x fondo x alto width x depth x height largeur x prof. x hauteur mm	€
ERT	0 -40°	230V/50Hz	IP54	90x120x55	1206544611

## DET CO

CE

DETECTOR AUTÓNOMO DE  
CO AMBIENTAL

AUTONOMOUS ENVIRONMENTAL  
CO DETECTOR

DÉTECTEUR ENVIRONNEMENTAL  
CO AUTONOME



Detector de CO ambiental autónomo con conexión eléctrica a 220-230V con indicador de funcionamiento, que emite una señal óptica y acústica en caso de alarma.

El CO (monóxido de carbono) es un gas altamente tóxico producido básicamente por cualquier tipo de combustión deficiente, además de por los motores de combustión interna.

Nuestro detector de CO está especialmente indicado para la detección de CO en lugares tales como garajes, cuartos de calderas, cocinas, habitáculos con estufas de gas o calentadores, etc. Dispone de un relé de contacto NA/NC para maniobrar pilotos, válvulas de corte, etc

- Indicador de funcionamiento (led verde), señal óptica (led rojo) y acústica de alarma.
- Incorpora sensor térmico que se activa al alcanzar una temperatura de 64°C
- Incorpora relé NA/NC que permite la conexión a alarma a distancia con un sistema de control de corte de suministro de gas o una central de alarma.
- Diseñados según normativa europea EN 50194.
- Vida sensor: 5 años
- Detección a 300 ppm

Détecteur de CO ambiant autonome avec connexion électrique à 220-230V avec indicateur de fonctionnement, qui émet un signal optique et acoustique en cas d'alarme. Le CO (monoxyde de carbone) est un gaz hautement toxique produit essentiellement par tout type de mauvaise combustion, en plus des moteurs à combustion interne.

Notre détecteur de CO est spécialement indiqué pour la détection de CO dans des endroits tels que les garages, les chaufferies, les cuisines, les pièces avec des poêles à gaz ou des radiateurs, etc. Il dispose d'un relais de contact NO / NC pour manœuvrer les pilotes, les vannes d'arrêt, etc.

- Indicateur de fonctionnement (led verte), signal optique (led rouge) et alarme acoustique
- Il intègre un capteur thermique qui est activé lorsque vous atteignez une température de 64 ° C
- Comprend un relais NO / NC qui permet la connexion à une alarme à distance avec un commande de coupure d'alimentation en gaz ou centrale d'alarme.
- Conçu selon la norme européenne EN 50194.
- Durée de vie du capteur: 5 ans
- Détection à 300 ppm

Autonomous environmental CO detector with electrical connection at 220-230V with operation indicator, which emits an optical and acoustic signal in case of alarm.

CO (carbon monoxide) is a highly toxic gas produced basically by any type of poor combustion, in addition to internal combustion engines.

Our CO detector is specially indicated for CO detection in places such as garages, boiler rooms, kitchens, rooms with gas stoves or heaters, etc. It has a NO / NC contact relay to maneuver pilots, shut-off valves, etc.

- Operation indicator (green led), optical signal (red led) and acoustic alarm.
- It incorporates a thermal sensor that is activated when reaching a temperature of 64 ° C
- Incorporates NO / NC relay that allows connection to remote alarm with a gas supply cut-off control or an alarm central.
- Designed according to European standard EN 50194.
- Sensor life: 5 years
- Detection at 300 ppm

MODELO Model Modèle	TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO Operating temperature Température de fonctionnement	HUMEDAD DE FUNCIONAMIENTO Operating humidity Humidité de fonctionnement	COBERTURA APROX. Aprox. coverage Couverture aprox.	DIMENSIONES Dimensions Dimensions	PRECIO Price Prix
-	de trabajo °C operating d'un travail	%	m <sup>2</sup>	ancho x fondo x alto width x depth x height largeur x prof. x hauteur mm	€
DET-CO	-10 a +50 °C	20 al 95%	25 m <sup>2</sup>	140x73x48	120620DACOR