

CATALOGO GENERAL



WALCOM

TD1+manguera termoeléctrica IPH, 12m.



El TD1 + manguera IPH es la solución ideal para talleres o centros de trabajo en general que ya tienen un eficiente sistema de filtración de aire.

El sistema de termostatación facilita la aplicación del producto, evitando posibles inconvenientes que puedan producirse debido a la atomización de la pintura con temperaturas inferiores a los 10°C.

El TD1 le permite trabajar con 2 mangueras IPH incluso de forma simultánea. Capacidad 600 litros. Con el nuevo TD1 usted tendrá el control de la temperatura en cada fase del proceso de pintado:

- Base Agua 40°C
- Barniz 50°C
- Monocapa 50°C
- Aparejo 50°C
- Secado base agua entre manos 70°C

TD3 + manguera Termoeléctrica IPH 12 m lineal



El nuevo Termocondicionador Multifuncional TD3 es un producto único del mercado que le permitirá:

- Calentar y regular la presión del aire comprimido
- Filtrar el aire, el agua, el aceite, el vapor la humedad, el gas y las impurezas
- Regenerar automáticamente el gel de sílice.
- Ahorrar energía con un secado un 40% más rápido, respecto a los sistemas tradicionales
- Aplicar la pintura base agua y el disolvente de forma más rápida y eficaz
- Gracias al aire caliente podrá aplicar de forma fácil y sencilla la capa de barniz
- Eliminar la humedad y todo tipo de impurezas
- El TD3 le permite trabajar con 2 mangueras IPH, no de forma simultánea.

TD3 PRO + Manguera Termoeléctrica THT 12mt lineal



Características del producto:

- Filtra el aire, el agua, el aceite, el vapor, la humedad, el gas y las impurezas
 - Rango de temperatura: de 20° a 70°
 - Potencia de calefacción: 1200 W
 - Consumo máximo: 2400 W
 - Carga máxima 6 bar: 1200 l/min
 - Potencia máxima de la manguera THT: 1200 W
 - Válido para trabajar con 2 pistolas simultáneamente
 - Manguera de 600 W con sensor térmico interno para controlar la temperatura en todo momento
- Opción de mando a distancia para un cómodo control de las distintas fases de aplicación:
- 40° en aplicación de base agua
 - 50° en aplicación de fondos, monocapas y barnices
 - 70° para evaporación base agua con Thermojet

Filtros aire FSRD3



Excelente sistema de tratamiento de aire para trabajos en cabina de pintura con tres elementos filtrantes agua (5 µ), aceite, partículas (0,01 µ), y gel de sílice para eliminar totalmente la humedad, con los controles de presión, de línea y presión de trabajo. Dispone de dos tomas de salida. Dispone de dos manómetros; uno para el control de la presión de la línea de entrada y otro para el control y regulación de la presión de la línea de trabajo.



Filtros aire FSRD4

- Pre-filtro de fibra sintética para el elimination de condensación. descarga automática
- Aceite de separación de filtro para la eliminación de contaminantes residuales. Grifo de vaciado manual.
- Grupo de sílice secadora para reducir la humedad residual en el aire comprimido
- Filtro de carbón activo para la eliminación de todos los residuos de impurezas y el aire respirable, el aceite residual máxima <math><0,0003\text{ mg/m}^3</math>



Filtros aire FSRD2

- Fibra sintética elemento de prefiltro para eliminar la condensación. Descarga automática.
- limpiador de escape para la eliminación de contaminantes residuales. Válvula de drenaje manual.
- Filtro para la eliminación de las impurezas y la obtención de aire respirable. Max residual de aceite <math><0,0003\text{ mg/m}^3</math>



Filtros aire FSRD

Especial y excelente filtrado para sistemas de pintado de carrocerías. Compuesto de una primera fase en la que filtramos eliminando el agua ($5\ \mu$) y una segunda fase que liminamos aceite y partículas ($0,01\ \mu$). Dispone de dos manómetros; uno para el control de la presión de la línea de entrada y otro para el control y regulación de la presión de la línea de trabajo, dispone de dos tomas de salida.



Filtros aire PFR

Unidad de filtrado para la eliminación de la condensación de agua.

Cuerpo principal: aluminio anodizado

Regulador de presión: sistema de membrana y descompresión automática de filtrado: aire $5\ \mu$. Descarga automática de la condensación cuando el líquido alcanza 20cc en el contenedor.



Filtro separador Agua FSRD 3

Filtro separador de agua con un prefiltrado de partículas 5 micras indicado para cabinas de pintura.



Filtro de agua (TD3)

Filtro de agua para TD3 de 1 micrón.

Filtra lel aire del compresor eliminando toda la humedad existente.



Filtros partículas FSRD3 y TD3

Filtro de partículas y aceite con un filtrado de $0,01\ \mu$ indicado para cabinas de pintura.



Filtro de carbón activo (TD3)

Filtro de carbón activo para TD3 de $0,003\ \mu$.

Filtra el aire del compresor eliminando partículas y restos de agua o aceite.



Kit telecomando

Mando a distancia TD3. La comodidad de cambiar de temperatura sin tener que salir de la cabina. Facilitará el trabajo y el procedimiento de aplicación.



Manguera termoeléctrica, 12 m.

Manguera que proporciona aire caliente y ayuda a mantener una temperatura constante, durante todo el proceso de pintado.

- Filtra el aire, el agua, el aceite, el vapor, la humedad, el gas y las impurezas
- Rango de temperatura: de 20o a 70o
- Potencia de calefacción: 1000 W
- Consumo máximo: 2200 W
- Carga máxima 6 bar: 600 l/min
- Potencia máxima de la manguera IPH: 1100 W
- Manguera de 600 W con sensor térmico interno para controlar la temperatura en todo momento



Manguera termoeléctrica, 22 m.

Manguera que proporciona aire caliente y ayuda a mantener una temperatura constante, durante todo el proceso de pintado.

- Filtra el aire, el agua, el aceite, el vapor, la humedad, el gas y las impurezas
- Rango de temperatura: de 20o a 70o
- Potencia de calefacción: 1000 W
- Consumo máximo: 2200 W
- Carga máxima 6 bar: 600 l/min
- Potencia máxima de la manguera IPH: 1100 W
- Manguera de 600 W con sensor térmico interno para controlar la temperatura en todo momento



Manguera termoeléctrica THT, 12 m.

Manguera que proporciona aire caliente y ayuda a mantener una temperatura constante, durante todo el proceso de pintado.

Filtra el aire, el agua, el aceite, el vapor, la humedad, el gas y las impurezas.

Características:

- Rango de temperatura: de 20°C a 70°C
- Potencia de calefacción: 1200 W
- Consumo máximo: 2400 W
- Carga máxima 6 bar: 1200 l/min
- Potencia máxima de la manguera THT: 1200 W
- Válido para trabajar con 2 pistolas simultáneamente
- Manguera de 600 W con sensor térmico interno para controlar la temperatura en todo momento



Thermojet

La parte superior de nylon equipada con una válvula de distribución progresiva, hace del Thermojet un práctico y eficiente aparato para aplicar sobre la superficie que será secada.



ThermoStand

Con Thermostand podrá secar grandes superficies, sin la necesidad de ningún operador.



Soporte para TD3

Soporte especialmente indicado para desplazar el TD3 (ref. 050437) manualmente.



Thermo-Kit

Kit de mantenimiento del TD3 compuesto por: 1 filtro de agua, 1 separador de aceite, 2 filtros de carbón activo y 1 gel de sílice.



Gel de sílice TD3

Envase hermético de plástico con gel de sílice 2 L. Recambio del TD3.



Kit a FSRD 3

Regulador de presión fijo + manómetro + dos salidas.



Manómetro FSRD 3

Manómetro de recambio, para saber la presión de línea o presión de trabajo.



Pre-filtro de sílice FSRD 3

Pre-filtro de gel de sílice.



Junta tórica FSRD 3

Junta tórica para obtener una estanqueidad perfecta en los filtros FSRD 3



Junta filtro sílice FSRD 3

Junta para la sujeción del prefiltro de gel de sílice.



Protector manómetro Ø40 mm (10 uds.)

Protector Manómetro diámetro 40mm. para los reguladores de pistola, anti-golpes, anti-rayaduras, protege de las aplicaciones dentro de la cabina de pintura y puede limpiarse con disolvente.



Protector manómetro FSRD 3

Protector transparente antigolpes, antirayaduras. Protege de las aplicaciones dentro de la cabina de pintura y puede limpiarse con disolvente.



Regulador con manómetro

Regulador del flujo de aire para pistolas de pintado con indicador de vidrio y caja de metal.



Mánometro

Manómetro de recambio, para regular el flujo de aire de las pistolas. Su material es de cristal.



Copa 680 CC SLIM

Copa para pistolas Walcom SLIM HTE y HVLP.
Copa de Hostaform reforzada con capacidad 680cc.



Copa 180 cc EGO HVLP

Copa de Hostaform reforzada, cambio rápido y cómodo, capacidad 180 cc.



Copa 680 CC GENESIS HTE, HVLP y GEO

Copa para pistolas Walcom SLIM HTE y HVLP.
Copa de Hostaform reforzada con capacidad 680cc.



Pistola GENESI TOP LINE HVLP 1,7 Copa 680 CC

Pistola de aluminio forjado y cromado. Acero inoxidable de muy alta calidad. Presión de trabajo: 2,0 - 2,5 bar. Consumo de aire: 310 - 350L/min. Regulación de la entrada del aire a presión con manómetro.



Pistola GENESI TOP LINE GOLD HTE 1.3 - ESPECIAL EDITION

Pistola de aluminio forjado de color oro. De acero inoxidable de muy alta calidad.
Presión de trabajo: 2,0 - 2,5 bar. Consumo de aire: 310 - 350L/min. Regulación de la entrada del aire a presión con manómetro.



Pistola GENESI TOP LINE HTE 1,3 Copa 680 CC

Pistola de aluminio forjado y cromado. Acero inoxidable de muy alta calidad. Presión de trabajo: 2,0 - 2,5 bar. Consumo de aire: 310 - 350L/min. Regulación de la entrada del aire a presión con manómetro.



Pistola GENESI TOP LINE GEO 1,3 Copa 680 CC

Pistola de aluminio forjado y cromado. Acero inoxidable de muy alta calidad. Presión de trabajo: 2,0 - 2,5 bar. Consumo de aire: 320 - 360L/min. Regulación de la entrada del aire a presión con manómetro.

Set Walcom TOP LINE HTE 1.3 + EGO HVLP 1.2



El set WALCOM en maletín de aluminio, consta de:

- 1- Pistola GENESIS TOP LINE 1.3
- 1- Pistola EGO HVLP 1.2
- 2- manómetros
- 2- protectores plásticos para manómetro
- 1- Copa Hostaform de 680cc
- 1- Copa Hostaform de 180cc
- 1- Copa Hostaform de 75cc
- 1- Juego completo muelles y juntas de los dos modelos
- 1- Llave de fijación

Pistola GENESI Geo 1,3 copa 680 cc



Pistola especialmente diseñada para pinturas al agua de 1.3 mm. Con sistema HVLP PATENTADO. Cuerpo cromado. Eficiencia de transferencia de mas 65%. Diseño único y exclusivo. Copa de Hostaform. Consumo de aire 250 lt/min. Presión de trabajo: 2 bar. Diseño muy ergonómico y equilibrada para mejorar la calidad de las aplicaciones y consiguiendo un menor cansancio al cabo de la jornada laboral.

Pistola GENESI Geo 1,5 copa, 680 cc



Pistola especialmente diseñada para pinturas al agua de 1.5 mm. Con sistema HVLP PATENTADO. Cuerpo cromado. Eficiencia de transferencia de mas 65%. Diseño único y exclusivo. Copa de Hostaform. Consumo de aire 250lt/min. Presión de trabajo: 2 bar. Diseño muy ergonómico y equilibrada para mejorar la calidad de las aplicaciones y consiguiendo un menor cansancio al cabo de la jornada laboral.

Pistola GENESI HTE 1,2 copa, 680 cc



Pistola especialmente diseñada para barniz y pintura monocapa 1.2 mm. Con sistema HTE de alta trasferencia. Cuerpo cromado. Eficiencia de transferencia de mas 70%. Diseño único y exclusivo. Copa de Hostaform. Consumo de aire 290lt/min. Presión de trabajo: 2.3 bar. Diseño muy ergonómico y equilibrada para mejorar la calidad de las aplicaciones y consiguiendo un menor cansancio al cabo de la jornada laboral.

Pistola GENESI HTE 1,3 copa 680 cc



Pistola especialmente diseñada para barniz y pintura monocapa 1.3 mm. Con sistema HTE de alta trasferencia. Cuerpo cromado. Eficiencia de transferencia de mas 70%. Diseño único y exclusivo. Copa de Hostaform. Consumo de aire 290lt/min. Presión de trabajo: 2.3 bar. Diseño muy ergonómico y equilibrada para mejorar la calidad de las aplicaciones y consiguiendo un menor cansancio al cabo de la jornada laboral.

Pistola GENESI HTE 1,4 HOST 680 cc



Pistola especialmente diseñada para barniz y pintura monocapa 1.4 mm. Con sistema HTE de alta trasferencia. Cuerpo cromado. Eficiencia de transferencia de mas 70%. Diseño único y exclusivo. Copa de Hostaform. Consumo de aire 290lt/min. Presión de trabajo: 2.3 bar. Diseño muy ergonómico y equilibrada para mejorar la calidad de las aplicaciones y consiguiendo un menor cansancio al cabo de la jornada laboral.

Pistola EGO HVLP 1,0



Sistema HVLP tradicional de 1,0 mm. Cuerpo cromado niquelado. Eficiencia de transferencia de más 65%. Consumo de aire 250 L/min.

Presión de trabajo: 2 bar. Fácil de usar y de manejar. Diseño muy ergonómico y equilibrada para mejorar la calidad de las aplicaciones y consiguiendo un menor cansancio al cabo de la jornada laboral.

Pistola EGO HVLP 1,2 mm



Pistola para reparaciones para parches y piezas individuales como parachoques, aleta, interiores de puertas, montantes, etc. Cuerpo de aluminio cromado. Consumo de aire: 145/170L/min. Peso:270gr. Copa de capacidad:75/180 cc. Aguja y boquilla: acero inoxidable. Diseño muy ergonómico y equilibrada para mejorar la calidad de las aplicaciones y consiguiendo un menor cansancio al cabo de la jornada laboral.

Pistola EGO HVLP 1,4 mm



Pistola para reparaciones para parches y piezas individuales como parachoques, aleta, interiores de puertas, montantes, etc. Cuerpo de aluminio cromado. Consumo de aire: 145/170L/min. Peso:270gr. Copa de capacidad:75/180 cc. Aguja y boquilla: acero inoxidable. Diseño muy ergonómico y equilibrada para mejorar la calidad de las aplicaciones y consiguiendo un menor cansancio al cabo de la jornada laboral.

Pistola SLIM S HVLP 1,5. Copa 680 cc



Pistola para aparejar de 1,5 mm para unos acabados mucho mas finos sin piel de naranja. Mejorando asi el lijado. Cuerpo de aluminio cromado. Consumo de aire: 200L/min. Diseño ergonómico y equilibrada para mejorar la calidad de las aplicaciones y consiguiendo un menor cansancio en las aplicaciones.

Pistola SLIM S HVLP 1,7. Copa 680 cc



Pistola para aparejar de 1,7 mm para unos acabados mucho mas finos sin piel de naranja. Mejorando asi el lijado. Cuerpo de aluminio cromado. Consumo de aire: 200L/min. Diseño ergonómico y equilibrada para mejorar la calidad de las aplicaciones y consiguiendo un menor cansancio en las aplicaciones.

Pistola SLIM HTE 1,3 mm



Pistola especialmente diseñada para la aplicación de pintura. Con sistema HTE de alta transferencia. Cuerpo cromado. Eficiencia de transferencia de mas del 70%. Diseño único y exclusivo. Copa de Hostaform.

Consumo de aire 290L/min. Presión de trabajo: 2.3 bar. Diseño muy ergonómico y equilibrada para mejorar la calidad de las aplicaciones y consiguiendo un menor cansancio al cabo de la jornada laboral.

Pistola SLIM HTE 1,5 mm



Pistola especialmente diseñada para la aplicación de aparejos. Con sistema HTE de alta transferencia. Cuerpo cromado. Eficiencia de transferencia de mas del 70%. Diseño único y exclusivo. Copa de Hostaform.

Consumo de aire 290L/min. Presión de trabajo: 2.3 bar. Diseño muy ergonómico y equilibrada para mejorar la calidad de las aplicaciones y consiguiendo un menor cansancio al cabo de la jornada laboral.

Pistola SLIM HTE 1,7 mm



Pistola especialmente diseñada para la aplicación de aparejos. Con sistema HTE de alta transferencia. Cuerpo cromado. Eficiencia de transferencia de mas del 70%. Diseño único y exclusivo. Copa de Hostaform.

Consumo de aire 290L/min. Presión de trabajo: 2.3 bar. Diseño muy ergonómico y equilibrada para mejorar la calidad de las aplicaciones y consiguiendo un menor cansancio al cabo de la jornada laboral.



Kit GENESI GEO 1,3mm

Principales piezas de recambio para las pistolas Genesi Geo.

Kit GENESI GEO 1,5mm

Principales piezas de recambio para las pistolas Genesi Geo.



Kit GENESI HTE 1,2mm

Principales piezas de recambio para las pistolas Genesi HTE

Kit GENESI HTE 1,3mm

Principales piezas de recambio para las pistolas Genesi HTE

Kit GENESI HTE 1,4mm

Principales piezas de recambio para las pistolas Genesi HTE



Kit EGO HVLP 1,0 mm

Principales piezas de recambio para las pistolas Genesi EGO.

Kit EGO HVLP 1,2 mm

Principales piezas de recambio para las pistolas Genesi EGO.

Kit EGO HVLP 1,4 mm

Principales piezas de recambio para las pistolas Genesi EGO.



Kit SLIM HVLP 1,5 mm

Principales piezas de recambio para las pistolas Genesi Slim HVLP.

Kit SLIM HVLP 1,7 mm

Principales piezas de recambio para las pistolas Genesi Slim HVLP.



Kit SLIM HTE 1,3 mm

Principales piezas de recambio para las pistolas Genesi Slim HTE.

Kit SLIM HTE 1,5 mm

Principales piezas de recambio para las pistolas Genesi Slim HTE.

Kit SLIM HTE 1,7 mm

Principales piezas de recambio para las pistolas Genesi Slim HTE.



Caja de repuestos GENESI

Caja de repuestos de las pistolas que contienen las piezas sujetas a desgaste de las pistolas, 16 piezas de repuesto que ayudan a dar el servicio a sus clientes.



Caja de repuestos SLIM

Caja de repuestos de las pistolas que contienen las piezas sujetas a desgaste de las pistolas, 16 piezas de repuesto que ayudan a dar el servicio a sus clientes.



Kit GENESI

Kit de repuesto de Pistolas Genesi.
Incluye muelles, juntas tóricas y eje de la guía intermedia de la aguja de fluido.
Contiene varilla desatascadora.



Kit SLIM

Kit de repuesto de Pistolas SLIM. Contiene muelles y juntas tóricas.



Kit EGO

Kit de repuesto de Pistolas EGO.
Contiene muelles y juntas tóricas.

ROSER

PINTURAS & ANEXOS

Pol. Ind. de Otero, NAVE 6
BARRIO LA VENTA
39608 - Igollo de Camargo
Cantabria

942 541 140
693 659 614

correo@roserpinturas.com
www.roserpinturas.com

