

SAGOLA®

an Elcometer company



EQUIPAMIENTO PROFESIONAL PARA EL PINTADO INDUSTRIAL

Equipos completos

Bombas Aerográficas / Mixtas / Airless

Calderines de presión

Tapas para bidones

Novedades 2025

Bomba TORNADO

RAM 200



FOLLETO PROMOCIONAL JUL-DIC 2025

SÓLO EN DISTRIBUIDORES ESPECIALISTAS

**MADE IN
SPAIN**

SAGOLA DM 1/400

Alta producción y máxima resistencia
Fácil de usar
Alto rendimiento con una o varias pistolas
(manuales o automáticas)

La Bomba Doble Membrana Sagola DM 1/400 es ideal para industrias con altas demandas de producción.

Diseñada para operaciones continuas sin interrupciones para rellenar, esta bomba neumática ofrece un manejo sencillo, bajo consumo de aire, altas prestaciones y un mínimo mantenimiento.

Con un caudal de 40 L/min, es adecuada para aplicaciones exigentes en industrias metálicas, plásticas, de madera, carrocería industrial.

Compatible con una variedad de productos de baja y media viscosidad como lacas, barnices, imprimaciones, fondos, aparejos, bicapas, tintes, desmoldeantes, adhesivos. Es una opción económica con mínimo mantenimiento.

Equipo completo de pintado DM 1/400

Incluye Bomba DM 1/400 versión carro y sonda de absorción, pistola de presión Sagola X4100 series 1.20 [XT01] y 7 metros de Conjunto de manguera aire y producto con funda de Nylon.



Depósito gravedad
5 litros (Opcional)



Bidón 20 Litros



Doble salida



Corrosivos

SAGOLA DM 1/300

Media producción
Bajo mantenimiento
Productos de baja y media viscosidad

La Bomba Doble Membrana Sagola DM 1/300, con un caudal de 30 L/min, es apta para producciones medias en industrias de madera, vehículos y maquinaria industrial, y producciones medias.

Ofrece manejo sencillo, bajo consumo de aire y bajo mantenimiento.

Compatible con productos de baja y media viscosidad como lacas, barnices, esmaltes, bicapas, aparejos, fondos.

Incorpora regulador de producto de alta precisión y pulmón de gran capacidad con filtro de pintura.

Equipo completo de pintado DM 1/300

Incluye Bomba DM 1/300 versión carro y sonda de absorción, pistola de presión Sagola X4100 series 1.20 [XT01] y 7 metros de Conjunto de manguera aire y producto con funda de Nylon.

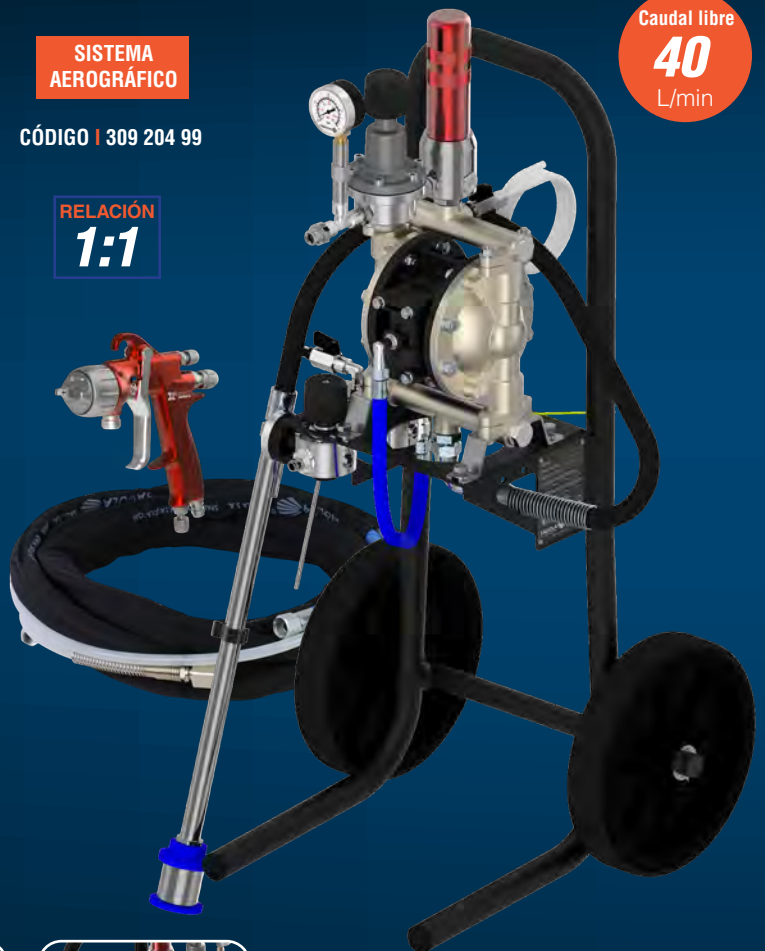
Bombas doble membrana DM

SISTEMA
AEROGRÁFICO

CÓDIGO | 309 204 99

RELACIÓN
1:1

Caudal libre
40
L/min



SISTEMA
AEROGRÁFICO

CÓDIGO | 309 205 99

RELACIÓN
1:1

Caudal libre
30
L/min



SAGOLA RAIDER 300 X MIX

Caudal libre
1,8
L/min

**Altas producciones
Consumo muy bajo de aire**

Línea profesional RAIDER, diseñada y fabricada pensando en las necesidades de pequeñas y medianas industrias metálicas y de madera.

Sencillo manejo y reducido mantenimiento. Alta robustez.

Apostamos por la técnica y la durabilidad. Muy bajo consumo de aire.

Válida para productos como lacas y barnices, bicapas, esmaltes, pinturas base agua, imprimaciones ligeras,..., en general, productos de media viscosidad.

RELACIÓN
30:1

SISTEMA
MIXTO

CÓDIGO | 309 516 98



**Equipo completo
de pintado RAIDER 300 X**

Incluye Bomba Raider 300 X versión carro y sonda de absorción, pistola mixta Sagola Mini Xtreme Mix (típ 11/40 ó 13/40) y 7 metros de Conjunto de manguera aire y producto con funda de Nylon.

Incluye pistola con racor giratorio de producto



Depósito gravedad
5 litros (Opcional)



SAGOLA RAIDER 300 X

SISTEMA
AIRLESS

CÓDIGO | 309 516 99

**Alto rendimiento
Productos media viscosidad**

Equipo airless profesional de alto rendimiento, ideal para aplicaciones industriales de media viscosidad que requieren un acabado uniforme y de calidad.

La línea RAIDER de Sagola está diseñada para industrias metálicas y de madera de tamaño medio.

Robusto, duradero y fácil de mantener, incluye pistola airless PSAM 104 y componentes en Carburo de Tungsteno para mayor resistencia.

RELACIÓN
30:1



Caudal libre
1,8
L/min

**Equipo completo
de pintado RAIDER 300 X**

Incluye Bomba Raider 300 X versión carro y sonda de absorción, pistola airless Sagola PSAM 104, cabezal y boquilla de giro y 10 metros de manguera de producto.



Depósito gravedad
5 litros (Opcional)

SAGOLA MACK 150 X

Máxima eficiencia
Solución profesional para los acabados más exigentes

La línea profesional MACK de Sagola está diseñada para industrias metálicas y de madera con exigencia de producción media y alta.

Es un equipo neumático de media producción con sistema de pintado mixto, fácil de usar, de bajo mantenimiento y consumo de aire. Su baja relación de presión 15:1, la hace ideal para conseguir una alta calidad, brillo y uniformidad con pinturas de acabados, Barnices, Lacas, Esmaltes, Pinturas Base agua.

Equipo completo de pintado MACK 150 X

Incluye Bomba Mack 150 X versión carro y sonda de absorción, pistola mixta Sagola Mini Xtreme Mix (tip 11/40 ó 13/40) y 7 metros de Conjunto de manguera aire y producto con funda de Nylon.

Incluye pistola con racor giratorio de producto



Depósito gravedad 5 litros (Opcional)

RELACIÓN
15:1

SISTEMA
MIXTO

CÓDIGO | 309 319 99

Caudal libre
2,7
L/min



SAGOLA MACK 320 X MIX

Alta versatilidad, Rendimiento y Rapidez
Potente y rápido sistema Mixto

La línea profesional MACK de Sagola está diseñada para industrias metálicas y de madera con exigencia de producción media y alta.

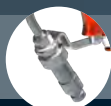
Es un equipo neumático de media producción con sistema de pintado mixto, fácil de usar, mínimo mantenimiento alta versatilidad. Su ponte relación de presión 32:1, la hace ideal para la aplicación de un gran número de pinturas, con una altísima velocidad de aplicación. Barnices, Lacas, Esmaltes, Pinturas Base agua, Imprimaciones, fondos, aparejos.

Su alta durabilidad permite trabajar incluso con materiales difíciles.

Equipo completo de pintado MACK 320 X MIX

Incluye Bomba Mack 320 X Mix versión carro y sonda de absorción, pistola mixta Sagola Mini Xtreme Mix (tip 11/40 ó 13/40) y 7 metros de Conjunto de manguera aire y producto con funda de Nylon.

Incluye pistola con racor giratorio de producto



Depósito gravedad 5 litros (Opcional)

SISTEMA
MIXTO

CÓDIGO | 309 320 99

RELACIÓN
32:1

Caudal libre
2,7
L/min



SAGOLA HTV 250 X

Sistema de fuelle vertical

La HTV 250 X de Sagola incorpora un sistema de fuelle vertical que aporta una vida excepcional en las condiciones de uso más duras.

Diseñada para el trabajo con productos "difíciles", elimina por completo las fugas del prensaestopas multiplicando por 5 la vida de un equipo convencional.

No requiere lubricación del eje. Válvulas sobredimensionadas para un menor desgaste. Distribuidor de aire sobredimensionado para evitar congelaciones.

Máxima protección para productos complejos:

- Alta reactividad
- Tixotrópicos
- Secado rápido (UV)
- Base agua

Equipo completo de pintado MACK 150 X

Incluye Bomba Mack 150 X versión carro y sonda de absorción, pistola mixta Sagola Mini Xtreme Mix (tip 11/40 ó 13/40) y 7 metros de Conjunto de manguera aire y producto con funda de Nylon.

Incluye pistola con racor giratorio de producto



SISTEMA MIXTO

CÓDIGO | 309 318 99

RELACIÓN
25:1

Caudal libre
2,54
L/min



SAGOLA HT 10/15/25 X

Sistema de doble fuelle horizontal

El doble fuelle horizontal ofrece unos niveles de caudal inalcanzables para los sistemas de pistón convencionales.

Ideal para alimentar varias pistolas a la vez, líneas de pintado automático, industrias de pintado continuo...

Producción continua. Estanqueidad total. Ideal para productos UV, poliésteres o poliuretanos.

Mínimo desgaste. Mayor aporte de producto con menor número de ciclos. Mayor durabilidad comparado con el tradicional sistema de empaquetaduras.

9,75 L/min (0,35 cfm) de caudal libre. Más caudal a menos presión.

RELACIÓN
10:1

RELACIÓN
15:1

RELACIÓN
25:1

SISTEMA MIXTO

Caudal libre
9,75
L/min



Pistolas recomendadas



Mini Xtreme Mix



PSAM 500



V7 Mix



PSAA 108

HT 10 X CÓDIGO | 309 519 99

HT 15 X CÓDIGO | 309 520 99

HT 25 X CÓDIGO | 309 523 99

SAGOLA MACK 320 X

Airless que multiplica tu productividad

La línea profesional MACK de Sagola incorpora un sistema de pintado Airless de alto rendimiento, ideal para industrias con uso medio-alto.

Ofrece alta producción, bajo mantenimiento y sistema de autoajuste de empaquetaduras que prolonga su vida útil.

Apta para barnices, pinturas al agua, lacas, fondos, imprimaciones y antioxidantes.

Incluye pistola airless PSAM 104, diseñada para productos de media viscosidad, con componentes en Carburo de Tungsteno para mayor resistencia.

Equipo completo de pintado MACK 320 X

Incluye Bomba Mack 320 X versión carro y sonda de absorción, pistola airless Sagola PSAM 104, cabezal y boquilla de giro y 10 metros de manguera de producto.



Depósito gravedad 5 litros (Opcional)

SISTEMA AIRLESS

CÓDIGO | 309 320 98

RELACIÓN 32:1

Caudal libre 2,7 L/min



SAGOLA MACK 400 X & MACK 600 X

Potencia extrema para aplicaciones industriales exigentes Alto caudal y presión para grandes superficies

La línea profesional MACK de Sagola ofrece un equipo neumático airless de alta producción, ideal para grandes superficies y aplicaciones industriales exigentes.

Con altos caudales y presión, es perfecta para productos de alta viscosidad como epoxis, imprimaciones anticorrosivas, clorocauchos o bituminosas.

Incorpora válvulas en Carburo de Tungsteno y la pistola PSAM 500, diseñada para pintar a presiones de hasta 500 bares con rapidez, alto espesor y mínima niebla.

SISTEMA AIRLESS

RELACIÓN 40:1

RELACIÓN 60:1

Caudal libre 7,2 L/min

Caudal libre 5,2 L/min



MACK 400 X CÓDIGO | 309 322 99

MACK 600 X CÓDIGO | 309 321 99

Equipo completo de pintado MACK 400/600 X

Incluye Bomba Mack 400/600 X versión carro y sonda de absorción, pistola airless Sagola PSAM 500, cabezal y boquilla de giro y 10 metros de manguera de producto.

ELCOMETER TORNADO

Diseñada para ofrecer un funcionamiento silencioso de alto rendimiento en los exigentes entornos de la industria de los revestimientos de protección

Desata la Potencia Absoluta con la Nueva TORNADO

Comprobada para brindar máxima fiabilidad y durabilidad

Tras tres años de desarrollo, más de 3.640 horas de pruebas de laboratorio y sobre el terreno con gran variedad de revestimientos de protección y marítimos, a temperaturas de entre -3 y 52°C (27 y 126°F), realizando más de 13,2 millones de ciclos de bomba, puede tener la seguridad de que la Elcometer Tornado es fiable y duradera.

2 Opciones

SISTEMA
AIRLESS

Caudal libre
16,2
L/min

Elcometer TORNADO 71

Equipo completo

71:1 Relación
425 bar Presión de trabajo máxima
16,2 L/min Caudal libre a 60 CPM2



Elcometer TORNADO 43

Equipo completo

Incluye Bomba ELCOMETER TORNADO 43 versión carro y sonda de absorción, pistola airless Sagola PSAM 500 y 15 metros de manguera de producto y 1,5 metros de manguera flexible.

43:1 Relación
260 bar Presión de trabajo máxima
16,2 L/min Caudal libre a 60 CPM2

Tolva 38 L



La tolva proporciona un sistema de alimentación por gravedad de 38 litros.

2 pistolas



La bomba Elcometer TORNADO está preparada para acoplar dos pistolas a la vez.

Mantenimiento



Mantenimiento sencillo in situ. Ahorre tiempo y dinero gracias a un mantenimiento de menos de 20 minutos, ¡sin herramientas especiales!

Pistola Airless



La Sagola PSAM 500 de Sagola, diseñada para sistemas de pintura airless de hasta 500 bar (7.252 psi)

SAGOLA ATL 200 Plus

Eléctrica, compacta, eficiente

La ATLANTA 200 PLUS es una bomba eléctrica de membrana, compacta y fácil de usar, ideal para industrias de media producción y proyectos decorativos.

Equipada con motor monofásico de 1 C.V., alcanza hasta 160 bar de presión.

Incorpora depósito de 5 L y sonda de recirculación para facilitar la limpieza.

Apta para productos de media viscosidad como lacas, fondos, imprimaciones, esmaltes y barnices.

SISTEMA
AIRLESS

CÓDIGO | 309 412 99

Caudal libre
2,0
L/min



Equipo completo de pintado ATLANTA 200 PLUS

Incluye Bomba Atlanta 200 Plus versión carro y depósito de gravedad, pistola airless Sagola PSAM 104, cabezal y boquilla de giro y 10 metros de manguera de producto (dispersiones).

SAGOLA ATL 500

Versatilidad y potencia al servicio del profesional

La ATLANTA 500 es una bomba eléctrica de membrana diseñada para sectores industriales de alta producción donde no se dispone de aire comprimido.

Con motor monofásico de 2 C.V., alcanza hasta 220 bar de presión. Ofrece fácil limpieza con sonda de recirculación y alta movilidad gracias a sus ruedas reforzadas.

Incorpora sonda de absorción y opción de depósito de 25 L.

Ideal para aplicar pinturas plásticas, imprimaciones, esmaltes, clorocauchos e impermeabilizantes.

SISTEMA
AIRLESS

CÓDIGO | 309 408 99

Caudal libre
4,5
L/min



SAGOLA ATL 800

Potencia eléctrica sin límites

Equipo eléctrico industrial robusto y potente, ideal para sectores de alta producción sin acceso a aire comprimido.

Incorpora motor monofásico de 2,9 C.V., con presión máxima de 220 bar y caudal de hasta 9 L/min, apto para uso continuo con una o dos pistolas.

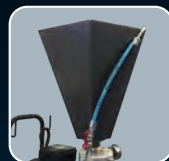
Opción de la versión con motor de gasolina. (Honda 5,5 C.V.)

Permite aplicar imprimaciones, esmaltes, plásticos, impermeabilizantes e intumescentes. Incluye sistema anti-vibraciones para mayor estabilidad.

SISTEMA
AIRLESS

CÓDIGO | 309 409 99

Caudal libre
7,5
L/min



Accesorio
Depósito gravedad
25 litros (Consultar)



Equipo completo de pintado ATLANTA 500/800

Incluye Bomba Atlanta 500/800 versión carro y sonda de absorción, pistola airless Sagola PSAM 104/500, cabezal y boquilla de giro y 10 metros de manguera de producto (dispersiones).

Variedad de diseños para el trasvase de producto desde un bidón de 200 litros. Desde el más sencillo hasta el kit de trasvase más completo. Tapas fabricadas en acero inoxidable. Incluyen asas de agarre para un cómodo desajuste del bidón. Configuración con elementos Sagola de alta tecnología y calidad. Bombas neumáticas, removedores, reguladores,...

Tapas con diferentes configuraciones de kits dependiendo de las necesidades.



CÓDIGO | 309 903 56

Kit de tapa para bidón 200 L +
Bomba DM + Agitador rotativo +
Regulador de entrada de aire



CÓDIGO | 309 903 55

Kit de tapa para bidón 200 L +
Bomba TB270 + Agitador rotativo +
Regulador de entrada de aire

CÓDIGO | 309 903 54

Kit de tapa para bidón 200 L

CÓDIGO | 309 903 59

Kit de tapa para bidón 200 L +
Removedor rotativo

CÓDIGO | 309 903 57

Kit de tapa para bidón 200 L +
Bomba TB270 + Regulador de
entrada de aire

CÓDIGO | 309 903 58

Kit de tapa para bidón 200 L +
Bomba DM + Regulador de
entrada de aire



SAGOLA RAM 200

**Levante tapas de bidones sin esfuerzo
y con total seguridad**

Elevador neumático pilotado cuya finalidad es levantar las tapas de bidones de 200 litros que comercializa, y facilitar el cambio de bidón.

El disponer de un medio neumático facilita enormemente la labor de levantar la tapa junto con todos los accesorios posibles (bombas, removedores...), que en su conjunto pueden llegar a alcanzar un peso considerable.

El realizar el trabajo manualmente puede crear riesgos y dificultades que son eliminadas usando este elevador.

Se compone de un cilindro neumático de simple efecto, y va pilotado mediante una válvula neumática de accionamiento manual.

Cuerpo y soporte de acero de gran robustez. Alta calidad de componentes. Con un soporte al suelo mediante pernos M12 para una gran estabilidad y firmeza.

Este equipo está destinado únicamente a un uso profesional.



**Carga máxima
45 Kg.**

**Altura máxima
2,50 m.**

CÓDIGO | 130 100 00

SAGOLA 6110 INOX 6110 INOX R

Alta robustez. Depósito de 10 litros

El calderín de presión Sagola 6110, fabricado en acero inoxidable, ofrece gran robustez, manejo sencillo y mínimo mantenimiento.

Con capacidad de 10 L, está diseñado para acabados de alta calidad en industrias de carrocería, metal y madera.

Incorpora doble regulación precisa, válvula de descarga y salida superior de producto.

Disponible con removedor manual o neumático.

Apto para productos al agua o disolventes. Ideal para aplicaciones industriales y náuticas.

Equipo completo de pintado 6110 INOX Incluye calderín 6110 INOX, pistola de presión Sagola X4100 series 1.20 [XT01] y 5 metros de Conjunto de manguera aire y producto con funda de Nylon.



CÓDIGO | 105 407 99

CÓDIGO | 105 407 04

SAGOLA 610

SISTEMA
AEROGRAFICO

Equipo completo de pintado 610

Incluye calderín 610, pistola de presión Sagola 3300 GTO 1.40 [EPA] y 5 metros de Conjunto de manguera aire y producto con funda de Nylon.

Máxima
Presión
4 BAR



Ligero, preciso y siempre listo para pintar

Calderín de presión SAGOLA con capacidad de depósito de 10 litros.

Cuerpo del calderín fabricado en acero y la tapa de aluminio. Incorpora asa superior de sujeción y transporte. Incluye doble regulación de alta precisión con manómetros robustos. Válvula de descarga de presión. Salida de producto superior.

Calderín de presión válido para la aplicación de pinturas de viscosidad media-baja. Válido para productos al disolvente.

CÓDIGO | 105 407 98

SAGOLA 6110 INOX Co

SISTEMA
AEROGRAFICO

Equipo completo de pintado 6110 Inox Co

Incluye calderín 6110 Co, pistola de presión Sagola Adhesivos y 5 metros de manguera de producto Ø 8 mm. (interior) para productos de media-alta viscosidad.

Aplicación
**ADHESIVOS
Y COLAS**
Especial CORDÓN

Máxima
Presión
7 BAR



Especialista en cordón: máxima presión, máxima fiabilidad

El 6110 Inox Co es una versión especial para aplicación de colas por cordón que se diferencia del 6110 Inox en que es capaz de soportar mayor presión (hasta 7 bar) además de la ausencia de removedor y la regulación simple.

SAGOLA 652 INOX 653 INOX

Máxima
Presión
4 BAR

SISTEMA
AEROGRAFICO

Acero Inoxidable, Máxima Resistencia

Calderines de presión SAGOLA con capacidad de depósito de **25 litros** (652 INOX) y de **50 litros** (653 INOX).

Cuerpo del calderín fabricado en acero inoxidable de gran resistencia y robustez. Incorpora asas laterales de sujeción y transporte. Ruedas para un fácil transporte (opcional).

Incluye doble regulación de alta precisión con manómetros robustos. Válvula de descarga de presión. Salida de producto superior.

Opciones de removedor manual, neumático rotativo o neumático alternativo.

Pistolas recomendadas



X4100 series V4000 / Serie V Corrosivos / Mini V

MDS Removedor manual, SIN ruedas

RDC Removedor rotativo, ruedas de transporte

ADC Removedor alternativo, ruedas de transporte



652 INOX MDS CÓDIGO | 105 403 20

652 INOX RDC CÓDIGO | 105 403 21

652 INOX ADC CÓDIGO | 105 403 22

653 INOX MDS CÓDIGO | 105 404 20

653 INOX RDC CÓDIGO | 105 404 21

653 INOX ADC CÓDIGO | 105 404 22

SAGOLA PREMIUM 30 PREMIUM 60

SISTEMA
AEROGRAFICO

Acero Inoxidable, Máxima Resistencia

Calderines de presión SAGOLA con capacidad de depósito de **30 litros** (PREMIUM 30) y de **60 litros** (PREMIUM 60). Fabricados en acero inoxidable.

Calderines con doble salida inferior de producto:

- Salida para productos densos BSP 3/4"
- Salida para productos lisos BSP 3/8"

Incorpora asas laterales de sujeción, ruedas y un manillar doble abatible para un fácil transporte.

Incluye doble regulación de alta precisión con manómetros robustos. Válvula de descarga de presión.

Aplicación de gotelés, pinturas plásticas y productos espesos de mediana y baja viscosidad.

Pistolas recomendadas



X4100 series

Premium 419

V4000 / Serie V Corrosivos

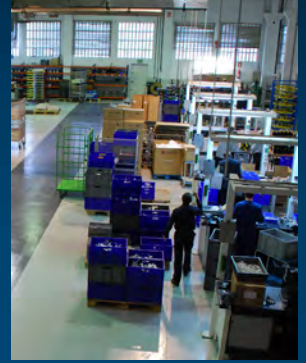
Máxima
Presión
7 BAR



PREMIUM 30 CÓDIGO | 205 305 20

PREMIUM 60 CÓDIGO | 205 306 20

Fabricando...



Descárgate nuestros catálogos en www.sagola.com

Accede a nuestra web para más información sobre nuestros productos o consulta los catálogos

SAGOLA 
an Elcometer company

SAGOLA S.A.U.
Urartea, 6 · 01010
Vitoria-Gasteiz (Álava) ESPAÑA
Tel.: (+34) 945 214 150
Fax: (+34) 945 214 147
sagola@sagola.com
www.sagola.com

MADE IN
SPAIN



Los precios no incluyen I.V.A.

No nos hacemos responsables de las posibles erratas de impresión en las especificaciones técnicas o en los precios mostrados en este folleto.