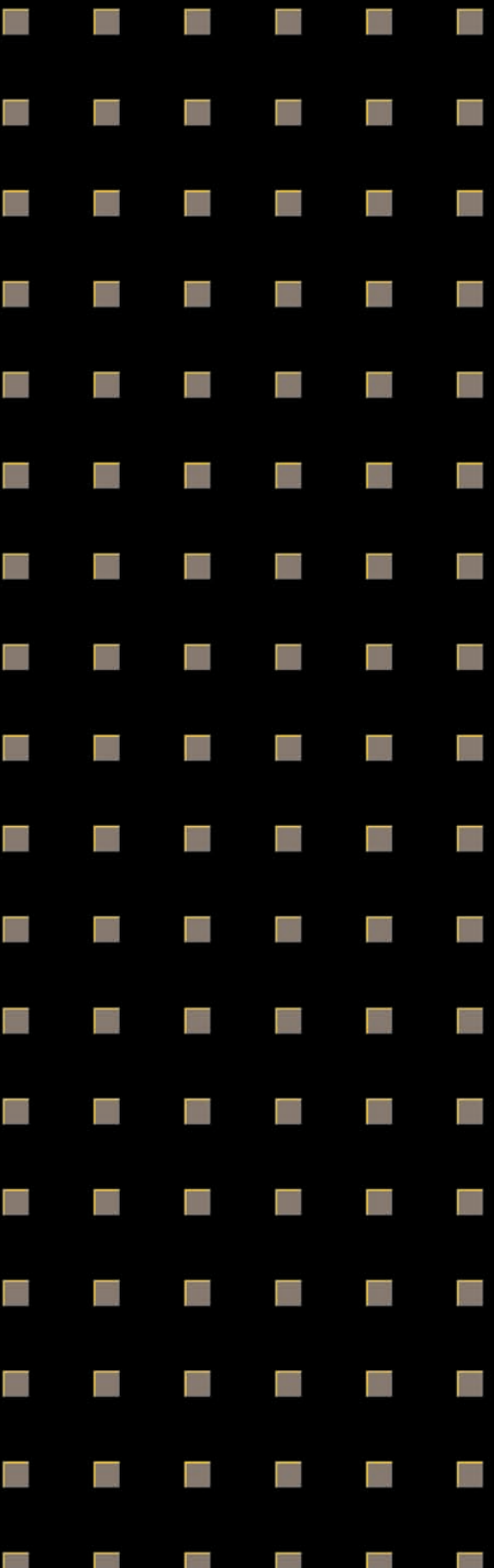
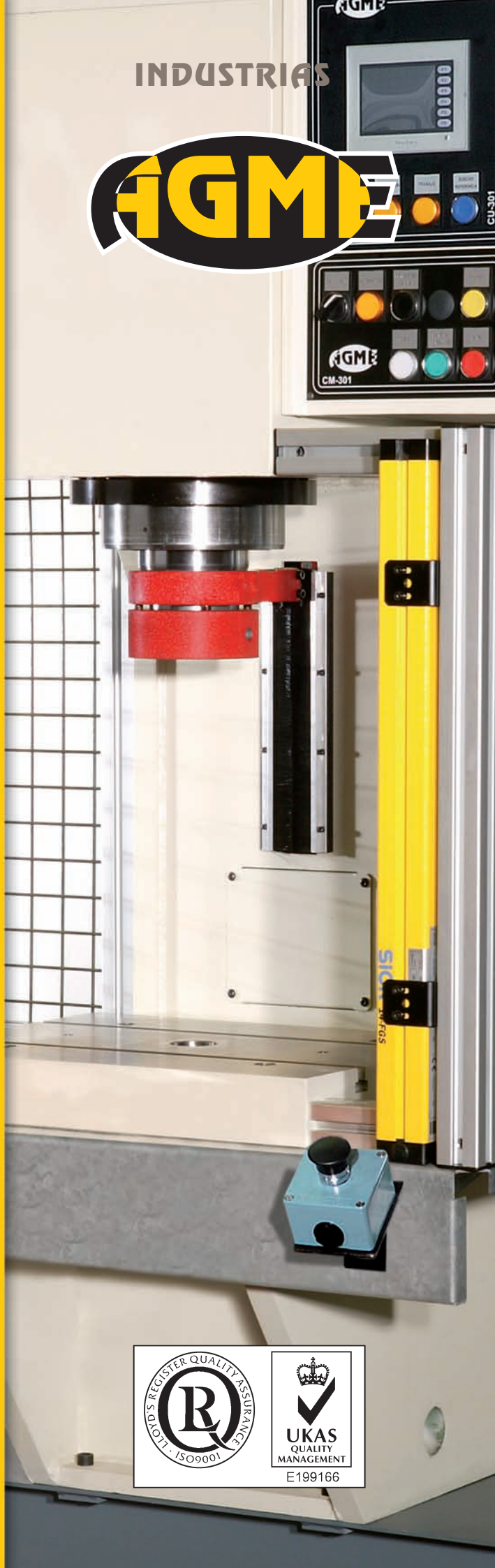


**TECHNOLOGY**



**PRENSAS HIDRAULICAS**  
**HYDRAULIKPRESSEN**  
**HYDRAULIC PRESSES**

INDUSTRIAS





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## TECHNICAL FEATURES

## TECHNISCHE DATEN

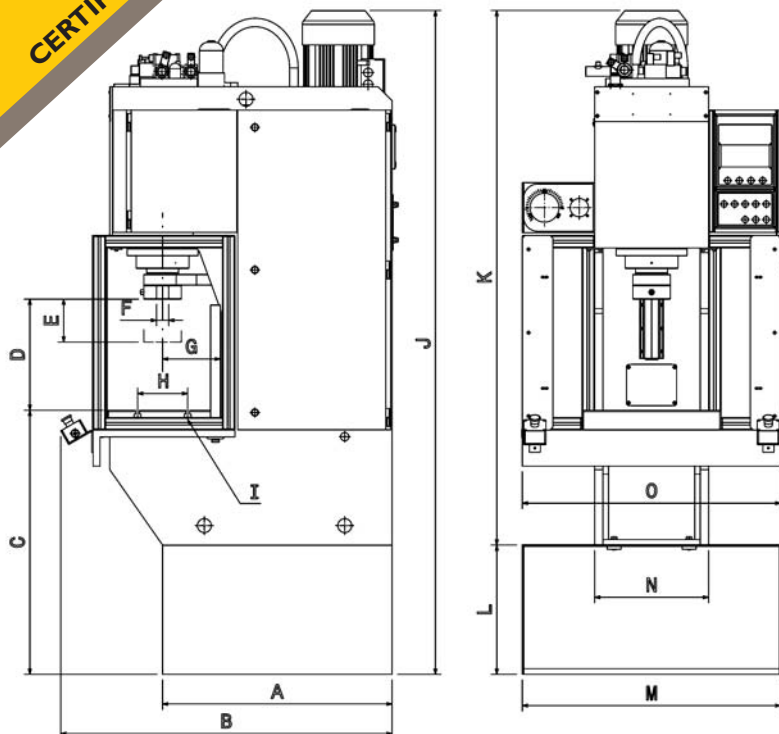
Modelos Models Modelle	PH-15 / PH-15 PRO	PH-30 / PH-30 PRO	PH-60 / PH-60 PRO
Fuerza máxima Maximum force Maximale Kraft	150 KN.	300 KN.	600 KN.
Fuerza de retorno Return force Rücklaufkraft	15 KN.	22 KN.	50 KN.
Curso máximo Maximum stroke Maximaler Hub	200 mm.	200 mm.	250 mm.
Presión de trabajo min/max Min/max work pressure Arbeitsdruck min/max	30/265 bar.	30/265 bar.	30/270 bar.
Velocidad de aproximación Approach speed Zustellgeschwindigkeit	300 mm/se.	300 mm/se.	240 mm/se.
Velocidad de trabajo Working speed Arbeitsgeschwindigkeit	32 mm/se.	23 mm/se.	20 mm/se.
Velocidad de retroceso Return speed Rücklaufgeschwindigkeit	330 mm/se.	315 mm/se.	230 mm/se.
Potencia instalada Total power Installierte Leistung	6 Kw.	8 Kw.	11,5 Kw.
Tensión Voltage Spannung	230/400V-50Hz	230/400V-50Hz	230/400V-50Hz
Círculo de mando Control circuit Steuerkreis	24V DC	24V DC	24V DC
Dimensiones máximas del útil Maximum dimensions of the tool Maximale Werkzeugmaße	630 x 300 x 390 mm.	630 x 300 x 390 mm.	630 x 300 x 390 mm.
Peso máximo de útil en cabeza Maximum weight of tool at head Max. Werkzeuggewicht com Kopf	30 Kg.	50 Kg.	100 Kg.
Dimensiones de la mesa Bench dimensions Tischabmessungen	480 x 400 mm.	500 x 400 mm.	600 x 470 mm.
Dimensiones de la "T" "T" dimensions "T"-Nut Abmessungen	M12	M12	M16
Profundidad del cuello de cisne Depth of the throat Schwanenhalsstiefe	200 mm.	200 mm.	250 mm.
Luz entre base y vástago Distance between machine table and spindle Lichte Weite zwischen Tisch und Schaft	400 mm.	400 mm.	500 mm.
Diámetro acoplamiento herramienta Tool coupling diameter Durchmesser Werkzeugkopplung	Ø 30 H7 x 40 mm.	Ø 30 H7 x 40 mm.	Ø 50 H7 x 60 mm.
Dimensiones generales de la máquina Overall dimensions of machine Allgemeine Maschinenmaße	2.380 x 1.255 x 910 mm.	2.380 x 1.255 x 930 mm.	2.510 x 1.425 x 1.025 mm.
Barrera fotoeléctrica Light guard Lichtschranke	Incl.	Incl.	Incl.
Contador de piezas Parts counter Teilezähler	Incl.	Incl.	Incl.
Peso Weight Gewicht	1.450 Kg.	1.550 Kg.	2.300 Kg.

# PRENSAS HIDRÁULICAS

HYDRAULIC PRESSES

HYDRAULIKPRESSEN

**CE**  
CERTIFICACIÓN · CERTIFICATE



	PH-15 / PH-15 PRO	PH-30 / PH-30 PRO	PH-60 / PH-60 PRO
A	825	825	1.000
B	1.225	1.225	1.425
C	950	950	900
D	400	400	500
E	200	200	250
F	Ø 30 x 40	Ø 40 x 40	Ø 50 x 60
G	200	200	250
H	160	180	250
I	M-12	M-12	M-16
J	2.375	2.380	2.510
K	1.910	1.915	
L	465	465	
M	930	930	
N	390	410	490
O	910	930	1.025

## Estándar

- Armazón mecanosoldado de gran resistencia transformable a sobremesa.
- Espacio disponible bajo la mesa y el fondo de máquina para útiles y accesorios.
- Cilindro hidráulico de bajo mantenimiento.
- Velocidades de aproximación y retorno rápidas.
- Bloque de válvulas en cabeza, mínimo riesgo de fugas.
- Cuadro eléctrico con autómata programable S7-200.
- Sensor de desplazamiento electrónico.
- Regaje manual de la presión de trabajo y manómetro.
- Control electrónico y proporcional de la presión y posición.
- Visualizador de cotas, cuentaciclos y alarmas.
- Visualización electrónica de la presión.
- Funcionamiento semiautomático y regaje.
- Memorización de 10 programas de parámetros.
- Resguardos laterales.
- Barrera fotoeléctrica.
- Mando a pulsador.
- Contador de ciclos parcial y total.
- Retorno del vástago seleccionable, por carrera y/o presión garantizadas.
- Temporización ajustable antes del retorno.
- Nivel eléctrico de colmatado del filtro retorno.
- Baja emisión de ruido.
- Máquina entregada sin aceite.
- Pintura RAL 1013 texturizado.

## Opcional

- Mando a pedal o Joystick.
- Mando bimanual.
- Inicio de ciclo por simple o doble corte de la barrera fotoeléctrica.
- Manómetro digital.
- Control eléctrico del nivel de aceite.
- Control eléctrico de temperatura del grupo hidráulico, con alarma o paro.
- Sistema de aseguramiento de la calidad.
- Automatizaciones con carros, células de carga, platos divisorios, etc.

## Standard

- Highly resistant, mechanically welded frame, can be transformed to a tabletop.
- Space available under the table and at the rear of the machine for tools and accessories.
- Low maintenance hydraulic cylinder.
- Quick approach and return speeds.
- Head valve block, minimum risk of leakage.
- Switchboard with programmable S7-200 automat.
- Electronic movement sensor.
- Manual adjustment of working pressure and gauge.
- Proportional electronic control of pressure and position.
- Display for levels, cycle counters and alarms.
- Electronic pressure display.
- Semiautomatic operation and adjustment.
- Memory for up to 10 parameter programmes.
- Side protectors.
- Photoelectric barrier.
- Cycle Start Button.
- Partial and total cycle counters.
- Selectable press return, with guaranteed pressure and stroke.
- Adjustable timer before return.
- Clogged return filter electrical level.
- Low noise emission.
- Machine delivered without oil.
- Textured RAL 1013 paint.

## Optional

- Pedal or Joystick control.
- Bimanual control.
- Start of cycle by single or double overstepping of photoelectric barrier.
- Digital gauge.
- Electrical control of oil level.
- Electrical control of hydraulic group temperature, with alarm or halt.
- Quality assurance system.
- Automated slides, load cells, dividing plates, etc.



El programa AGME para prensas hidráulicas permite la adecuación de las máquinas a las necesidades reales del cliente. Estas soluciones a medida pueden ser dimensionales (en su recorrido, espacios disponibles, alturas, fondos, etc); estructurales (con columnas, guías adicionales, doble montante, cuatro columnas, platos divisorios, etc) o funcionales (sistemas de aseguramiento de la calidad, visualizadores, captura de datos, etc). Además AGME entrega las prensas hidráulicas como solución completa "llave en mano", desarrollando el útil más adecuado a sus necesidades y condiciones particulares.

The AGME programme for hydraulic presses allows the machines to be adapted to the real needs of the customer. These bespoke solutions can be Dimensional (stroke, space available, height, rear, etc), Structural (additional guide, columns, double bearer, four columns, dividing plates, etc) or Functional (quality assurance systems, displays, data capture, etc).

Moreover, AGME's hydraulic presses can all be delivered with a complete turnkey solution, thus providing the customer with a stress-free route to the best tool for his needs and particular situation.

Das AGME-Programm von Hydraulikpressen, gestattet die Anpassung der Maschinen auf die echten Kundenbedürfnisse. Diese Lösungen, auf Maß' können Dimensional, hinsichtlich des Weglaufs, verfügbare Räume, Höhen, Tiefen, usw., Struktural mit zusätzlichen Säulenführungen, Doppelständer, vier Säulen Schalttische, usw, oder Funktional im Sinne der Steuersysteme, Prozeßsteuerung, Ausgaben, Datenerfassung, usw. sein.

Darüber hinaus wird von AGME in allen Hydraulikpressen die Möglichkeit vorgesehen zusammen mit der "betriebsbereiten" Komplettlösung geliefert zu werden, damit der Kunde sich um nichts weiteres kümmern muß, wobei auf die einzelnen kundenbedürfnisse un -bedingungen absolut abgestimmte Werkzeuge entwickelt werden.



### Standard

### BASIS ■ PRO ●

• Mechanisch geschweißtes hochbeständiges Gestell, das sich in Tisch umwandeln lässt.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Verfügbarer Raum unter dem Tisch und Maschinenboden für Werkzeuge und Zubehör.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Wartungsarmer Hydraulikzylinder.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Eilgeschwindigkeit für Zustellung und Rücklauf.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Ventilgruppe am Kopf, minimale Leckgefahr.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Schalttafel mit programmierbarer SPS S7-200.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Elektronischer Wegesensor.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Handregelung des Arbeitsdrucks und Manometer.	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Elektronische Proportionalsteuerung von Druck und Position.		<input checked="" type="checkbox"/>
• Ausgabe von Maßangaben, Zylkuszähler und Bedieneralarmen.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Elektronische Druckausgabe.		<input checked="" type="checkbox"/>
• Halbautomatik- und Einrichtbetrieb.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Speicherung von 10 Maschinenparameterprogrammen.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Seitliche Schutzaufbauten.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Lichtschranke.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Starttaster.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Zykluszähler und Gesamtzähler.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Presserücklauf wählbar bei erreichtem Hub oder Druck.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Einstellbare Zeitsteuerung vor dem Rücklauf.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Elektronischer Füllstand zur Komplition des Rücklauftanks.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Niedrige Lärmmissionen.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Ölfrei gelieferte Maschine.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Farbe RAL 1013 strukturlack.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Optional

• Fußpedalsteuerung, Taster, Joystick.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Zweihandschaltung.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Zyklusstart durch einfache oder doppelte Unterbrechung der Lichtschranke.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Digitales Manometer.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Elektronische Steuerung des Ölstands.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Elektronische Temperatursteuerung des Hydraulikaggregats, mit Alarm oder Stopp.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Prozessüberwachung.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Automatisierungen mit Schlitten, Kraftmessung, Rundtischen, usw.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

La nueva generación de prensas hidráulicas AGME, integran los conceptos siguientes:

- Seguridad
- Productividad
- Ergonomía
- Fiabilidad

Una gama estándar y polivalente que cubre la mayor parte de las necesidades en operaciones como: ensamblar, enmanglar, remachar, punzonar, doblar y cortar.

*The new generation of AGME hydraulic presses incorporate the following:*

- Safety
- Productivity
- Ergonomics
- Reliability

*A Standard, versatile range which covers the majority of operational needs such as: assembly, hefting, riveting, punching, folding and cutting.*

Die neue Generation AGME Hydraulikpressen integriert folgende Konzepte:

- Sicherheit
- Produktivität
- Ergonomie
- Zuverlässigkeit

Eine mehrwertige Standardpalette, die den größten Teil aller Bedürfnisse bei Vorgängen wie: Montage, Griffversehung, Nieten, Punzen, Biegen und Schneiden genügt.



Las prensas hidráulicas AGME tipo PRO ofrecen además funciones avanzadas de control de la presión y de la posición del recorrido, sustituyendo al reglaje manual y a los topes mecánicos aportando:

- Flexibilidad
- Agilidad

PRO-type AGME hydraulic presses also offer advanced stroke position and pressure control, replacing the manual adjustment and the mechanical stoppers, and providing:

- Flexibility
- Agility

Die Hydraulikpressen AGME Typ PRO bieten draüber hinaus moderne Funktionen zur Drucksteuerung und Wegsteuerung, die Handregelung und mechanische Anschläge ersetzen und zu:

- Flexibilität
- Kurze Rüstzeiten

**Delegaciones Nacionales AGME**

**National Branches AGME**  
**Nationale Stützpunkte AGME**

**Navarra - La Rioja**  
**VACUPRES S.L.**  
**Pol.Azuri-Orcoyen c/28**  
**31170 ARAZURI (Navarra)**  
**Tel.: 948 324 119 / Fax: 948 324 121**  
**e-mail: agme@vacupres.com**

**Madrid - Segovia - Toledo**

**Guadalajara - Avila**  
**INGENIERIA Y GESTIÓN INDUSTRIAL S. L.**  
**C/ Sagunto, 11, bajo extetior Izqda**  
**28010 MADRID**  
**Tel.: 91 591 21 07 / Fax.: 91 447 12 13**  
**e-mail: ccraig@jet.es**

**Guipúzcoa - Vizcaya - Alava**

**IKER BEITIA TELLERIA**  
**Tel.: 617 345 848**  
**e-mail: ikerbeitia@euskalnet.net**

**Barcelona - Tarragona - Lérida - Gerona**

**MÍQUEL LUSILLA VILLA**  
**Bertrán, 107**  
**08023 BARCELONA**

**Tel.: 934 189 620 / Fax.: 934 189 587**  
**Móvil: 609 339 902**  
**e-mail: mlusilla@mlusilla.com**

**Valencia**

**REPRESENTACIONES APARISI S.L.**  
**Fuente de la Higuera, 19**  
**46006 VALENCIA**

**Tel.: 963 734 657 / Fax.: 963 748 862**  
**e-mail: beaparisif@hotmail.com**

**Galicia**

**ALEXANDRE LOSADA SALGADO**  
**Móvil: 695 947 111**  
**Fax: 986 343 953**  
**e-mail: alexandrelosada@mundo.com**

**Aragón**

**LUIS C. FLETA MÁZA**  
**Pedro Mº Ric, 8-10, Principal 2**  
**50005 ZARAGOZA**

**Tels.: 976 221 023 / Fax.: 976 230 927**

**Cantabria - Asturias**

**TESASER-SERTESA**

**Pol. Ind. Guarnizo, Parcela 94**  
**3961 GUARNIZO (Cantabria)**

**Tel.: 902 092 130 / 942 33 08 00**

**Fax: 902 092 133 / 942 33 87 06**

**e-mail: sertesa@sertesa.es**

**Delegaciones Internacionales AGME****International Branches AGME****Internationale Stützpunkte AGME****USA**

**APS Accurate**  
**39050 Center Ridge Rd.**  
**N. Ridgeville, OH 44039**  
**(Ohio) USA**

**Tel.: +1 440 353 9353**

**Fax: +1 866 332 9449**

**e-mail: tom@apsaccurate.net**

**web site: www.apsaccurate.net**

**CANADA**

**RAC Systems**  
**438 Gibraltar Drive - Unit # 7**  
**MISSISAUGA , ONTARIO L5T 2P2**

**Tel.: +1 (905) 955-1398**

**Fax: +1 (905) 696-7992**

**e-mail: sales@racsystemsstd.com**

**web site: www.channelfab.com**

**MEXICO**

**SUPPLIER AND SERVICES MEXICO SA**  
**Av. Choles 305-4 Col. Cerrito Colorado**

**76116 QUERETARO**

**Tel.: +52 442 3126932**

**Fax: +52 442 3126932**

**e-mail: ventas@ghd.com.mx**

**web site: www.ghd.com.mx**

**INDUSTRIAS****AGUIRREGOMEZCORTA Y MENDICUTE, S.A.**

**Apartado de Correos 263**

**Bº Acitain, 7**

**20600 EIBAR - Guipúzcoa - SPAIN**

**Tel.: + 34 943 121 608\* - Fax.: + 34 943 121 572**

**http://www.agme.net**

**e-mail: agme@agme.net**

E D I C I O N

2 0 0 8

# PRENSAS HIDRAULICAS

## HYDRAULIKPRESSEN HYDRAULIC PRESSES

# SOLUTIONS



Industrias AGME se reserva el derecho a realizar las oportunas modificaciones sin previo aviso.  
 Las cosas y dimensiones dadas en estos dibujos se indican solo a título orientativo.  
 Industrias AGME reserves the right to carry our appropriate modifications without prior notice.  
 The levels and dimensions indicated in these diagrams are for illustration purposes only.  
 Industrias AGME behält sich vor entsprechende Änderungen ohne Vormeldung vorzunehmen.  
 Die in diesen Zeichnungen angegebenen Maße und Abmessungen sind nur als Richtwerte zu verstehen.