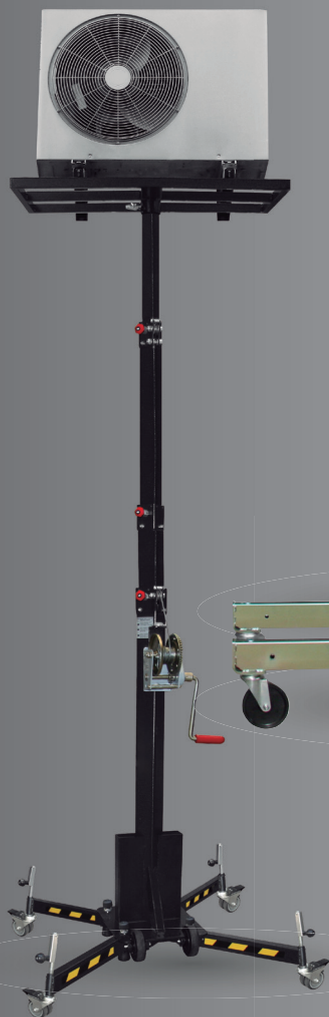
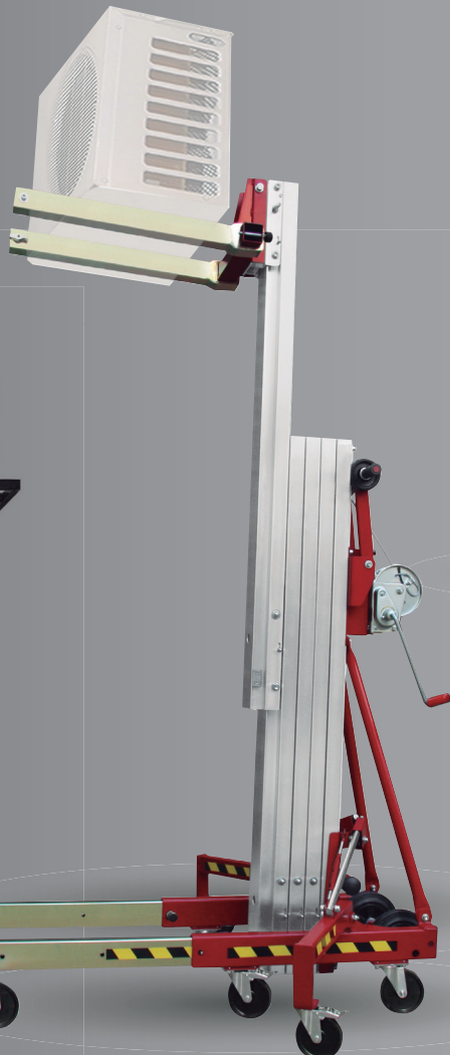


**TARIFA
MARZO 2023**

NUEVO



**ELEVADORES
DE CARGA**

 **WIGAM**



100 Kg 4 m



Kit ruedas opcional



Pata telescópica

WLC-710

Elevador carga superior con plataforma

Torres telescópicas ligeras y compactas de elevación mecánica, especialmente diseñadas para facilitar su transporte una vez plegada. La torre **WLC-710** está certificado para **cargas de hasta 100 kg** a una **alturas máxima de 4 m**, con terminal de Ø 35 mm.

Los elevadores serie WLC están provistos de dos sistemas de seguridad; garantizando una máxima fiabilidad durante el proceso de elevación y descenso de cargas:

- **Cabrestante autofrenable**

La elevación de la carga se realiza mediante un cabrestante manual autofrenable AL-KO CF450 COMPACT, que evita el retroceso y paraliza la carga a la altura deseada (cuando se suelta la manivela, el cabrestante bloquea la carga en su sitio evitando el retroceso). El cabrestante está certificado para una carga máxima de 450 kg.

- **Sistema de Bloqueo de Seguridad**

La construcción de estos elevadores se efectúa con los más avanzados equipos de soldadura que garantizan la máxima seguridad y resistencia, cumpliendo en todo momento con los requerimientos de solidez, maniobrabilidad y ligereza necesarios para la elevación de cargas.

- **Fabricación Europea.** En caso de necesidad, disponibilidad inmediata de repuestos y accesorios.

- Fabricados con las tecnologías más avanzadas pasando rigurosos controles de calidad, cumpliendo con las normativas alemanas y con las directivas europeas de la CE.

- Cable Ø 4 mm (180kg/mm²) DIN 3060

- Material Acero S 235 JRH - DIN-10219 - 1:2006

- **Normativas** DIN 15560-27; BGV-D8; DIN 1055; DIN18800; 2006-42-CE.



Características técnicas

Altura máxima	4,00 m
Carga máxima	100 Kg
Altura plegada	1,65 m
Peso neto	20,5 Kg
Carga mínima	10 Kg
Superficie de trabajo	Ø 1650 mm
Medidas plegada	260x330x1650 mm
Material	Acero
Adaptaciones	Ø 35 mm

Código	Descripción	Carga Máx.	Altura Máx.	Peso	Tramos	Plataforma	PVP
WLC710-PLAT	Elevador carga superior con plataforma	100 Kg	4 m	25,20 Kg	2	800x400 mm	710€
WLC710-450	Elevador carga superior con plataforma	100 Kg	4 m	23,80 Kg	2	450x450 mm	695€
WIGBC-02H	Plataforma 800 x 400 mm						102€
WIGBC-06H	Plataforma 450 x 450 mm						92€
WIGPS-01	Kit 3 calzos						64€
WIGR-2710	Kit 3 ruedas						88€

125 Kg 4,00 m



WLC-725R

Elevador de carga superior con plataforma 500x550 mm y ruedas

Torre telescópica que destaca por su **diseño compacto**, su accesible **altura de carga (1,38 m)** y su gran funcionalidad, ya que **permite colocar el elevador totalmente pegado a la pared**. Igualmente incorpora novedoso sistema que permite bajar los tramos sin ninguna carga, solo con el propio peso de la bandeja.

Certificada para **cargas de hasta 125 kg** a una **altura máxima de 4 m**, incorpora **4 patas abatibles** que incluyen ruedas giratorias Ø10 cm con nivelador para ajuste a cualquier tipo de superficie y 4 ruedas adicionales, dos de ella impinchables Ø260 mm para un cómodo transporte en superficies irregulares.

El **WLC-725R** viene equipado con **un nivel de burbuja en el mástil** y husillos niveladores en las patas, que permiten nivelar el elevador en solo unos segundos.

• Cabrestante autofrenable

El elevador **WLC-725R** está provisto de un cabrestante con sistema de frenado automático. El sistema autofrenable del cabrestante evita el retroceso y paraliza la carga a la altura deseada, una vez se alcanza dicha altura, al dejar de accionar la palanca del cabrestante, su mecanismo de freno empieza actuar, evitando el retroceso y paralizando la carga.

El cabrestante está montado sobre un soporte abatible con dos posiciones: desplegado durante el uso del elevador y plegado para su almacenamiento o transporte. Las posiciones se bloquean mediante un pasador imantado.

• Sistema de Bloqueo de Seguridad

La construcción de estos elevadores se efectúa con los más avanzados equipos de soldadura que garantizan la máxima seguridad y resistencia, cumpliendo en todo momento con los requerimientos de solidez, maniobrabilidad y ligereza necesarios para la elevación de cargas.

• Fabricación Europea.

En caso de necesidad, disponibilidad inmediata de repuestos y accesorios.

- Cable Ø3 mm (180kg/mm²) DIN 3060
- Material Acero S 235 JRH - DIN-10219 - 1:2006
- Normativas DIN 15560-27; BGV-D8; DIN 1055; DIN18800; 2006-42-CE.



Características técnicas

Altura máxima	4,00 m
Carga máxima	125 Kg
Altura plegada	1,32 m
Peso neto	47 Kg
Superficie de trabajo	Ø 1080 mm
Medidas plegada	400x550x1320 mm
Material	Acero
Adaptaciones	Ø 35 mm



4 patas abatibles con ruedas Ø100 mm

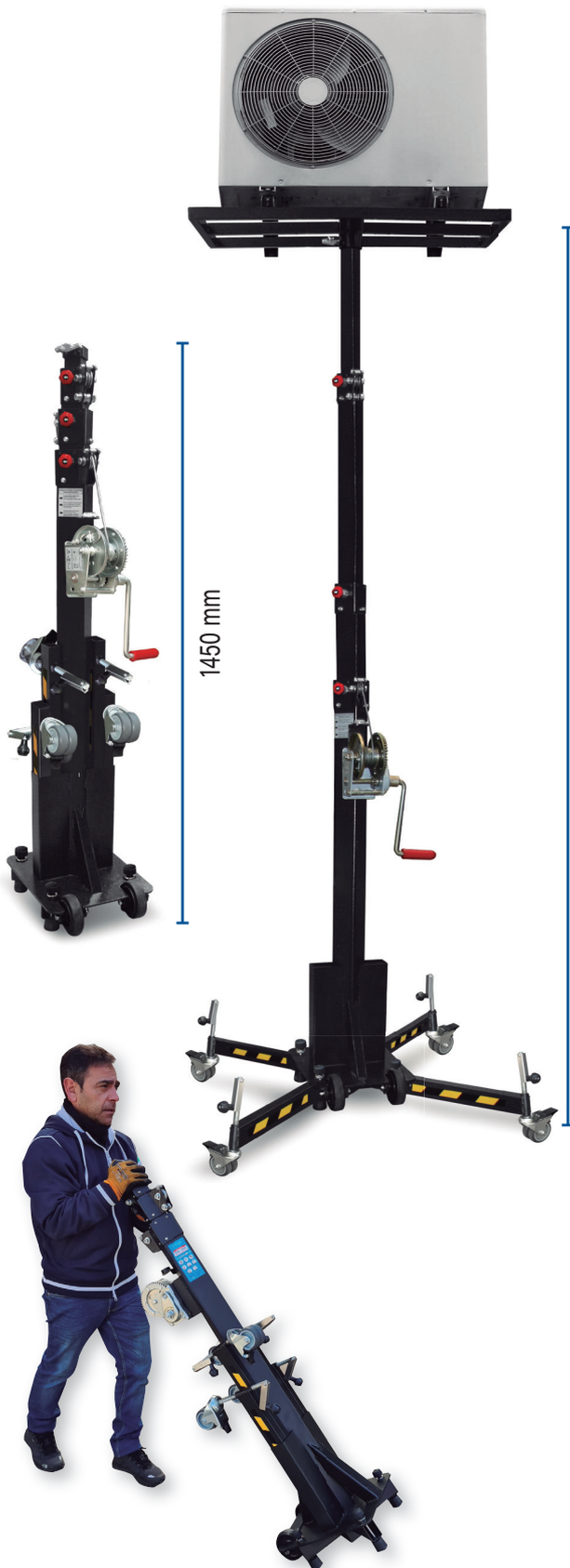


Nivel de burbuja incorporado para máxima seguridad

Código	Descripción	Carga Máx.	Altura Máx.	Peso	Tramos	Plataforma	PVP
WLC725-PLAT/R	Elevador carga superior con plataforma	125 Kg	4,00 m	47 Kg	4	500x550 mm	1.899€

ELEVADOR CARGA VERTICAL

125 Kg 4,56 m



WLC-730R

Elevador carga superior con plataforma 800x400 mm y ruedas

Torres telescópicas ligeras y compactas de elevación mecánica, especialmente diseñadas para facilitar su transporte una vez plegada. La torre **WLC-730** está certificado para **cargas de hasta 125 kg** a una **alturas máxima de 4,56 m**, con terminal de Ø 35 mm.

Los elevadores serie WLC están provistos de dos sistemas de seguridad; garantizando una máxima fiabilidad durante el proceso de elevación y descenso de cargas:

• Cabrestante autofrenable

La elevación de la carga se realiza mediante un cabrestante manual autofrenable AL-KO CF450 COMPACT, que evita el retroceso y paraliza la carga a la altura deseada (cuando se suelta la manivela, el cabrestante bloquea la carga en su sitio evitando el retroceso). El cabrestante está certificado para una carga máxima de 450 kg.

• Sistema de Bloqueo de Seguridad

La construcción de estos elevadores se efectúa con los más avanzados equipos de soldadura que garantizan la máxima seguridad y resistencia, cumpliendo en todo momento con los requerimientos de solidez, maniobrabilidad y ligereza necesarios para la elevación de cargas.

• Fabricación Europea.

En caso de necesidad, disponibilidad inmediata de repuestos y accesorios.

• Fabricados con las tecnologías más avanzadas pasando rigurosos controles de calidad, cumpliendo con las normativas alemanas y con las directivas europeas de la CE.

• Cable Ø 4 mm (180kg/mm²) DIN 3060

• Material Acero S 235 JRH - DIN-10219 - 1:2006

• **Normativas** DIN 15560-27; BGV-D8; DIN 1055; DIN18800; 2006-42-CE.



Características técnicas

Altura máxima	4,56 m
Carga máxima	125 Kg
Altura plegada	1,45 m
Peso neto	37 Kg
Carga mínima	10 Kg
Superficie de trabajo	Ø 1080 mm
Medidas plegada	300x380x1450 mm
Material	Acero
Adaptaciones	Ø 35 mm

Código	Descripción	Carga Máx.	Altura Máx.	Peso	Tramos	Plataforma	PVP
WLC730-PLAT/R	Elevador carga superior con plataforma	125 Kg	4,56 m	37 Kg	4	800x400 mm	1.298€

W-101 170 Kg 2,90 m

W-102 150 Kg 4,10 m



W-101 / W-102

Elevadores de carga

Elevadores de carga ligeros y compactos, fabricados en aluminio y acero. Su diseño compacto, su fácil manejo (sin necesidad de utilizar ningún tipo de herramienta) y su ilimitado número de aplicaciones, convierten a los elevadores de carga Wigam serie W-100 en un complemento muy útil para multitud de trabajos.

• Ventajas de la serie W-100:

- Máxima estabilidad, seguridad y resistencia.
- Dimensiones reducidas (altura plegado 175 cm).
- Montaje rápido y sencillo sin necesidad de herramientas. No existen componentes desmontables.
- Fácil manejo, manipulable por un solo operario.
- Útil en instalaciones industriales y domésticas, en interior exterior.
- Patas desmontables y ajustables con ruedas giratorias.
- **Ruedas de gran tamaño (Ø200 mm) para su fácil transporte.**
- Diseño compacto para maniobrabilidad en espacios reducidos.
- Fabricado en base de acero con pintura epoxy y con ruedas.
- Cabrestante autofrenable que evita el retroceso y paraliza la carga a la altura deseada.
- Horquillas reversibles para alcanzar la máxima altura.

• **Fabricación Europea.** En caso de necesidad, disponibilidad inmediata de repuestos y accesorios.

• **Normativa** 2006-42-CE.



Características técnicas

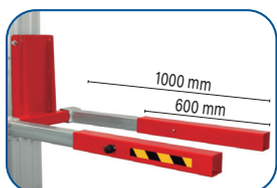
	W-101	W-102
Elevación palas estándar	2,65 m	3,80 m
Elevación palas invertidas	2,90 m	4,10 m
Carga máxima	170 Kg	150 Kg
Altura plegada	1,75 m	1,75 m
Tramos	2	3
Altura de carga	33 cm	33 cm
Medidas plegada	750x620x1750 mm	
Peso neto	67,5 Kg	77,5 Kg



Adaptador para cargas diseño curvo



Bandeja para horquillas 630x500 mm



Prolongador horquillas



Patas desmontables y ajustables

Código	Descripción	PVP
08005001	Elevador carga W-101	2.668€
08005002	Elevador carga W-102	3.085€
08005012	Adaptador para cargas diseño curvo WT01	210€
08005013	Prolongador de horquillas WT02	120€
08005014	Bandeja para horquillas WT04	270€

W-201 250 Kg 4,00 m

W-202 230 Kg 5,15 m

W-203 220 Kg 6,30 m



Estabilizadores laterales abatibles y desmontables

W-201 / W-202 / W-203

Elevadores de carga

Elevadores de carga fabricados en aluminio. Los elevadores Wigam serie W-200 se fabrican en tres versiones; todas ellas de diseño compacto para su cómodo transporte y almacenaje. Su capacidad de carga, gran variedad de aplicaciones, diseño reducido y sencillo manejo (sin necesidad de utilizar ningún tipo de herramienta), hacen de los elevadores Wigam serie W-200 un complemento perfecto para cualquier tipo de trabajo.

• Ventajas de la serie W-200:

- Máxima estabilidad, seguridad y resistencia.
- Dimensiones reducidas (altura plegado 168 cm).
- Montaje rápido y sencillo sin necesidad de herramientas. No existen componentes desmontables.
- **Permite su utilización con las patas en parte delantera o trasera, pudiendo así acercarse la torre a la pared (con patas en parte trasera, obligatorio el uso de soporte y contrapesas).**
- **2 estabilizadores laterales abatibles y desmontables.**
- **12 ruedas para su transporte en horizontal, vertical y carga en vehículo.**
- Fácil manejo, manipulable por un solo operario.
- Útil en instalaciones industriales y domésticas, en interior o exterior.
- Diseño compacto para maniobrabilidad en espacios reducidos.
- Fabricado en base de acero con pintura epoxy y con ruedas.
- Cabrestante autofrenable que evita el retroceso y paraliza la carga a la altura deseada.
- Horquillas reversibles para alcanzar la máxima altura.

• **Fabricación Europea.** En caso de necesidad, disponibilidad inmediata de repuestos y accesorios.

• **Normativa** 2006-42-CE.



Características técnicas

	W-201	W-202	W-203
Elevación palas estándar	3,80 m	4,95 m	6,10 m
Elevación palas invertidas	4,00 m	5,15 m	6,30 m
Carga máxima	250 Kg	230 Kg	220 Kg
Altura plegada	1,68 m	1,68 m	1,68 m
Tramos	3	4	5
Altura de carga	30 cm	30 cm	30 cm
Medidas plegada	810x650x1680 mm		
Peso neto	114 Kg	124 Kg	134 Kg

Código	Descripción	PVP
08005003	Elevador carga W-201	4.670€
08005004	Elevador carga W-202	4.962€
08005005	Elevador carga W-203	5.305€
08005012	Adaptador para cargas diseño curvo WT01	210€
08005013	Prolongador de horquillas WT02	120€
08005014	Bandeja para horquillas WT04	270€
08005015	Soporte para contrapesas	220€
08005016	Contrapesa 20 kg (necesarias 5 ud)	150€

ELEVADORES SERIE W-200 PARA OTRAS ALTURAS Y CARGAS, CONSULTAR

W-301 350 Kg 3,85 m

W-302 330 Kg 5,00 m

W-304 320 Kg 6,00 m



Montaje patas en parte trasera con soporte y contrapesas

W-301 / W-302 / W-304

Elevadores de carga

Elevadores de carga fabricados en aluminio. Los elevadores Wigam serie W-300 se fabrican en tres versiones; todas ellas de diseño compacto para su cómodo transporte y almacenaje. Su capacidad de carga, gran variedad de aplicaciones, diseño reducido y sencillo manejo (sin necesidad de utilizar ningún tipo de herramienta), hacen de los elevadores Wigam serie W-300 un complemento perfecto para cualquier tipo de trabajo.

• Ventajas de la serie W-300:

- Máxima estabilidad, seguridad y resistencia.
- Dimensiones reducidas (altura plegado 161 cm).
- Montaje rápido y sencillo sin necesidad de herramientas. No existen componentes desmontables.
- **Permite su utilización con las patas en parte delantera o trasera, pudiendo así acercar la torre a la pared (con patas en parte trasera, obligatorio el uso de soporte y contrapesas).**
- **2 estabilizadores laterales abatibles y desmontables.**
- **12 ruedas para su transporte en horizontal, vertical y carga en vehículo.**
- Fácil manejo, manipulable por un solo operario.
- Útil en instalaciones industriales y domésticas, en interior o exterior.
- Diseño compacto para maniobrabilidad en espacios reducidos.
- Fabricado en base de acero con pintura epoxy y con ruedas.
- Cabrestante autofrenable que evita el retroceso y paraliza la carga a la altura deseada.
- Horquillas reversibles para alcanzar la máxima altura.
- **Fabricación Europea.** En caso de necesidad, disponibilidad inmediata de repuestos y accesorios.
- **Normativa** 2006-42-CE.



Características técnicas

	W-301	W-302	W-304
Elevación palas estándar	3,43 m	4,58 m	5,58 m
Elevación palas invertidas	3,85 m	5,00 m	6,00 m
Carga máxima	350 Kg	330 Kg	320 Kg
Altura plegada	1,61 m	1,61 m	1,61 m
Tramos	3	4	5
Altura de carga	33 cm	33 cm	33 cm
Medidas plegada	950x660x1610 mm		
Peso neto	153 Kg	166 Kg	180 Kg

Código	Descripción	PVP
08005006	Elevador carga W-301	5.460€
08005007	Elevador carga W-302	5.998€
08005008	Elevador carga W-304	6.464€
08005012	Adaptador para cargas diseño curvo WT01	210€
08005013	Prolongador de horquillas WT02	120€
08005014	Bandeja para horquillas WT04	270€
08005015	Soporte para contrapesas	220€
08005016	Contrapesa 20 kg (necesarias 5 ud)	150€

ELEVADORES SERIE W-300 PARA OTRAS ALTURAS Y CARGAS, CONSULTAR

ELEVADOR CARGA SERIE W-400

W-402 420 Kg 3,85 m

W-403 400 Kg 5,00 m

W-405 350 Kg 6,00 m



Posibilidad de carga en vehículo

W-402 / W-403 / W-405

Elevadores de carga

Elevadores de carga fabricados en aluminio. Los elevadores Wigam serie W-400 se fabrican en tres versiones; todas ellas de diseño compacto para su cómodo transporte y almacenaje. Su capacidad de carga, gran variedad de aplicaciones, diseño reducido y sencillo manejo (sin necesidad de utilizar ningún tipo de herramienta), hacen de los elevadores Wigam serie W-400 un complemento perfecto para cualquier tipo de trabajo.

• Ventajas de la serie W-400:

- Máxima estabilidad, seguridad y resistencia.
- Dimensiones reducidas (altura plegado 161 cm).
- Montaje rápido y sencillo sin necesidad de herramientas. No existen componentes desmontables.
- **Permite su utilización con las patas en parte delantera o trasera, pudiendo así acercar la torre a la pared (con patas en parte trasera, obligatorio el uso de soporte y contrapesas).**
- **2 estabilizadores laterales abatibles y desmontables.**
- **12 ruedas para su transporte en horizontal, vertical y carga en vehículo.**
- Fácil manejo, manipulable por un solo operario.
- Útil en instalaciones industriales y domésticas, en interior o exterior.
- Diseño compacto para maniobrabilidad en espacios reducidos.
- Fabricado en base de acero con pintura epoxy y con ruedas.
- **Cabrestante autofrenable con doble manivela desmontable** para facilitar su almacenaje, que evita el retroceso y paraliza la carga a la altura deseada.
- Horquillas reversibles para alcanzar la máxima altura.
- **Fabricación Europea.** En caso de necesidad, disponibilidad inmediata de repuestos y accesorios.
- **Normativa** 2006-42-CE.



Características técnicas

	W-402	W-403	W-405
Elevación palas estándar	3,45 m	4,60 m	5,60 m
Elevación palas invertidas	3,85 m	5,00 m	6,00 m
Carga máxima	420 Kg	400 Kg	350 Kg
Altura plegada	1,61 m	1,61 m	1,61 m
Tramos	3	4	5
Altura de carga	33 cm	33 cm	33 cm
Medidas plegada	950x660x1610 mm		
Peso neto	162 Kg	178 Kg	194 Kg

Código	Descripción	PVP
08005009	Elevador carga W-402	5.770€
08005010	Elevador carga W-403	6.430€
08005011	Elevador carga W-405	6.870€
08005012	Adaptador para cargas diseño curvo WT01	210€
08005013	Prolongador de horquillas WT02	120€
08005014	Bandeja para horquillas WT04	270€
08005015	Soporte para contrapesas	220€
08005016	Contrapesa 20 kg (necesarias 5 ud)	150€

ELEVADORES SERIE W-400 PARA OTRAS ALTURAS Y CARGAS, CONSULTAR



WIGAM IBERICA INSTRUMENTS, S.L.

Sede:

C/ Séquia Benáger, 19
Pol. Ind. Alquería de Moret
46210 Picanya (Valencia)
Tel. +34 961 59 49 31
Fax +34 961 47 69 44
www.wigam.es - comercial@wigam.es

Delegación:

Edificio Madrid 92
C/ Chile, 10. Oficina 107
28290 Las Rozas (Madrid)
Tel. 910 299 663
Fax 810 525 888
www.wigam.es - comercial@wigam.es

WIGAM S.p.A.

Sede:

Loc. Spedale, 10/b
52018 Castel San Niccolò
(Arezzo) Italia
Tel. +39 0575 5011
Fax +39 0575 501200
www.wigam.com - info@wigam.com

Filial:

Via Sibari, 15
20141 (Milano) Italia
Tel. +39 02 57307472
Fax +39 02 56804118

DISTRIBUIDO POR: