

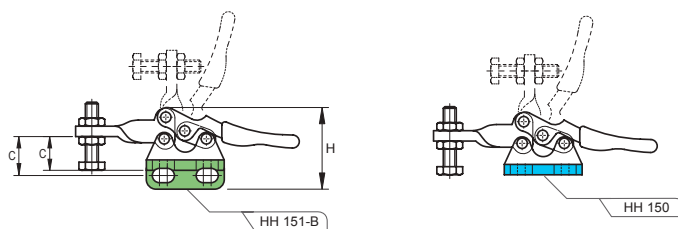
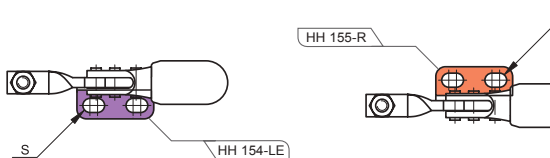
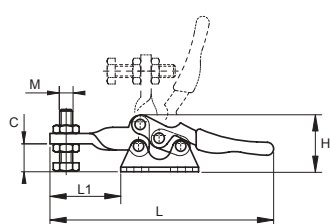
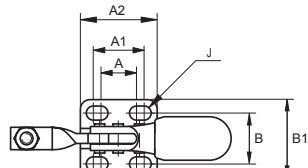


BRIDAS RÁPIDAS

TOGGLE CLAMPS • SAUTERELLES • GARRAS RÁPIDAS

Series HH 150

— JL II I L



Brazo horizontal, apriete vertical

Horizontal handle, hold down action
Poignée horizontale, action de retenue
Braco horizontal, aperto vertical

Remaches en acero inoxidable

Stainless steel rivets
Rivets en acier inoxydable
Rebites em aço inoxidável

Empuñadura: vinilo color rojo

Red vinyl handle grip
Poignée de vinyle rouge
Punho: vinil de cor vermelha

· Ideal para materiales delicados y presiones limitadas. Brazo de presión macizo con punto de sujeción fijo, tornillo de nylon M4 (modelos de acero) y tornillo en acero inoxidable (versiones inoxidables).

· Ideal for light weight materials and light work production or assembly operations. Solid bar with fixed spindle position furnished with M4 nylon hex head spindle (stainless steel hex spindle for stainless steel models).

· Idéale pour les matériaux, les productions ou les opérations de montage légères. Bras plein avec position fixe d'axe fourni avec axe à tête hexagonale M4 en nylon et inox pour le modèle inox.

· Ideal para materiais delicados e pressões limitadas. Braço de pressão macio com ponto de fixação fixo, parafuso de nylon M4 (modelos de aço) e parafuso em aço inoxidável (versões inoxidáveis).

(ES) (EN) (FR) (PT)

Modelo

F \uparrow max. Fuerza de sujeción
Holding capacity
Capacité de serrage
Força de fixação

Ángulo de empuñadura

A.E. Handle moves
Rotation de la poignée
Ângulo de punho

Peso

A.B. Bar moves
Rotation de la bride
Ângulo do braço

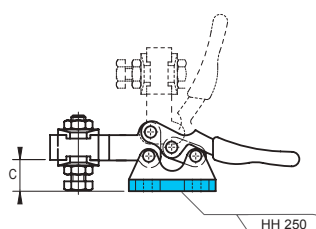
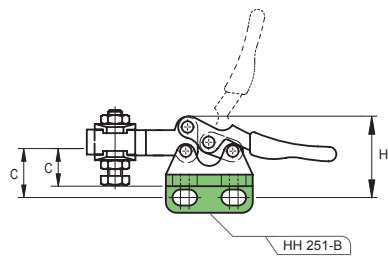
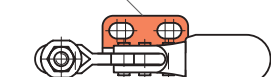
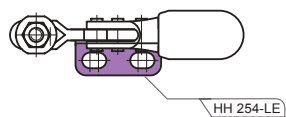
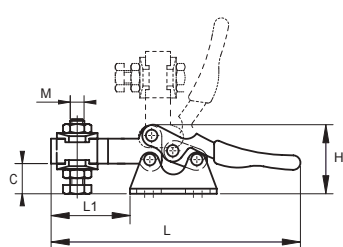
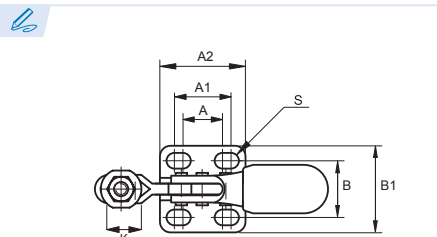
gr.

<p



Series HH 250

C | JL II | J | L



Brazo horizontal, apriete vertical

Horizontal handle, hold down action

Poignée horizontale, action de retenue

Braço horizontal, aperto vertical

Remaches en acero inoxidable

Stainless steel rivets

Rivets en acier inoxydable

Rebites em aço inoxidável

Empuñadura: vinilo color rojo

Red vinyl handle grip

Poignée de vinyle rouge

Punho: vinil de cor vermelha

· Ideal para materiales delicados y presiones limitadas. Brazo de presión en U con punto de sujeción ajustable mediante tornillo de nylon M4 y dos arandelas (modelos de acero). Tornillo y arandelas en acero inoxidable (versiones inoxidable).

· Ideal for light weight materials and light work production or assembly operations. U-bar clamp supplied with M4 nylon hex head spindle adjustable and 2 flanged washers (stainless steel hex head assemblies for stainless steel models).

· Idéale pour les matériaux, les productions ou les opérations de montage légères. Bras en U fournie avec un axe M4 réglable en nylon à tête hexagonale et deux rondelles à bride. Les modèles en inox sont fournis avec des axes en inox à tête hexagonale.

· Ideal para materiais delicados e pressões limitadas. Braço de pressão em U com ponto de fixação ajustável mediante parafuso de nylon M4 e duas anilhas (modelos de aço). Parafuso e anilhas em aço inoxidável (versões inoxidáveis).

(ES) (EN) (FR) (PT)

Modelo

Model

Modèle

Modelo

F_{max}. Fuerza de sujeción

Holding capacity

Capacité de serrage

Força de fixação

Ángulo de empuñadura

A. E. Handle moves

Rotation de la poignée

Ângulo de punho

Ángulo de brazo

A. B. Bar moves

Rotation de la bride

Ângulo do braço

Peso

Weight

Poids

Peso

También disponible en acero inoxidable

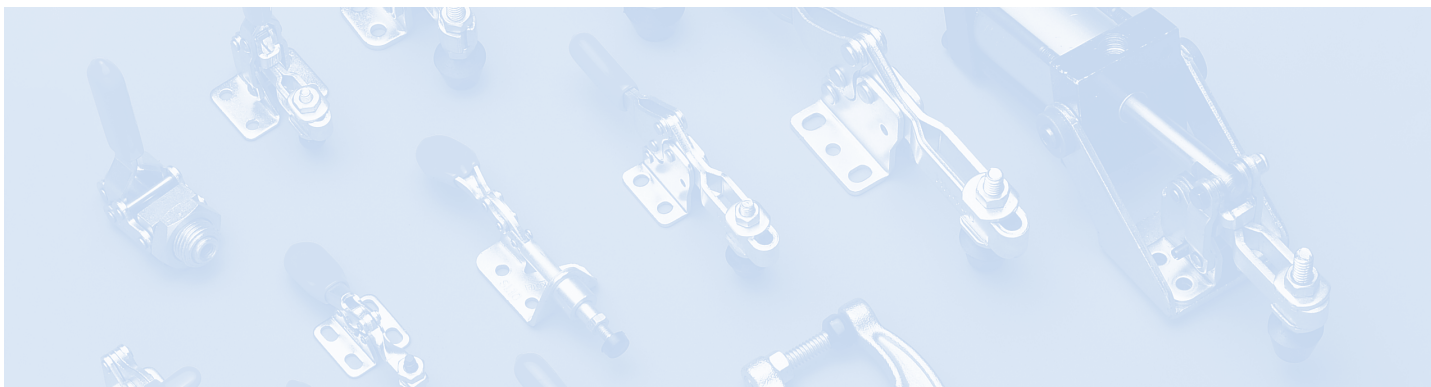
Available in stainless steel

Également disponible en inox

Também disponível em aço inoxidável

(KKHHI-2502S, KKHHI-251B2S)

Ref.	Modelo	A	A1	A2	B	B1	C	H	L	L1	M	S	F _{max}	gr.	A. E.	A. B.	
2S C JL	KKHH-250	HH 250	11,1	15,9	24,3	15,9	24,3	7,9	19	69	19	M4 (x0,7)	4,4x6,7	27 Kg	27	70°	90°
2S C II	KKHH-251B	HH 251-B	11,1	15,9	24,3	-	-	12,1	23	69	19	M4 (x0,7)	4,4x6,7	27 Kg	27	70°	90°
C I	KKHH-254LE	HH 254-LE	11,1	15,9	24,3	-	-	7,9	19	69	19	M4 (x0,7)	4,4x6,7	27 Kg	27	70°	90°
C L	KKHH-255R	HH 255-R	11,1	15,9	24,3	-	-	7,9	19	69	19	M4 (x0,7)	4,4x6,7	27 Kg	27	70°	90°



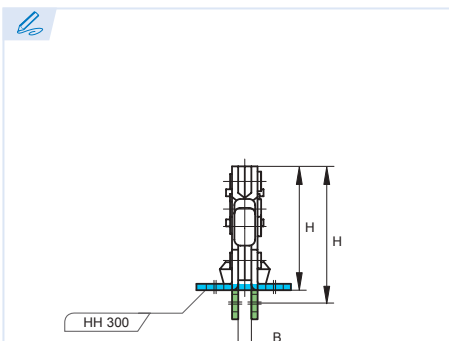


BRIDAS RÁPIDAS

TOGGLE CLAMPS • SAUTERELLES • GARRAS RÁPIDAS

Series HH 300

CJL II



Brazo horizontal, apriete vertical

Horizontal handle, hold down action

Poignée horizontale, action de retenue

Braço horizontal, aperto vertical

Remaches en acero inoxidable

Stainless steel rivets

Rivets en acier inoxydable

Rebites em aço inoxidável

Empuñadura: vinilo color rojo

Red vinyl handle grip

Poignée de vinyle rouge

Punho: vinil de cor vermelha

· Bridas diseñadas para ofrecer mayor espacio libre cuando no están trabajando. Brazo de presión en U, tornillo para ajuste de presión con contera de neopreno y dos arandelas de collarín (modelos de acero). Tornillo y arandelas en acero inoxidable (versiones inoxidables).

· Clamps designed to provide more hand clearance when they are in full open position. Horizontal handle hold-down U-bar clamp supplied with neoprene tipped spindle and two flanged washers (stainless steel hex spindle assemblies for stainless steel models).

· Ces séries sont conçues pour fournir davantage de dégagement pour la main lorsque les sauterelles sont en position entièrement ouverte. Bras en U fournie avec des axes à tête hexagonale et deux rondelles à bride. Les modèles en inox sont fournis avec des axes en inox à tête hexagonale.

· Garras desenhadas para oferecer maior espaço livre quando não estão a trabalhar. Braço de pressão em U, parafuso para ajuste de pressão com ponteira de neoprene e duas anilhas de collar (modelos de aço). Parafuso e anilhas em aço inoxidável (versões inoxidáveis).

(ES) (EN) (FR) (PT)

Modelo

Model

Modèle

Modelo

F_{max}

Fuerza de sujeción

Holding capacity

Capacité de serrage

Força de fixação

Ángulo de empuñadura

A. E. Handle moves

Rotation de la poignée

Ângulo do punho

Ángulo de brazo

A. B. Bar moves

Rotation de la bride

Ângulo do braço

Peso

Weight

Poids

Peso

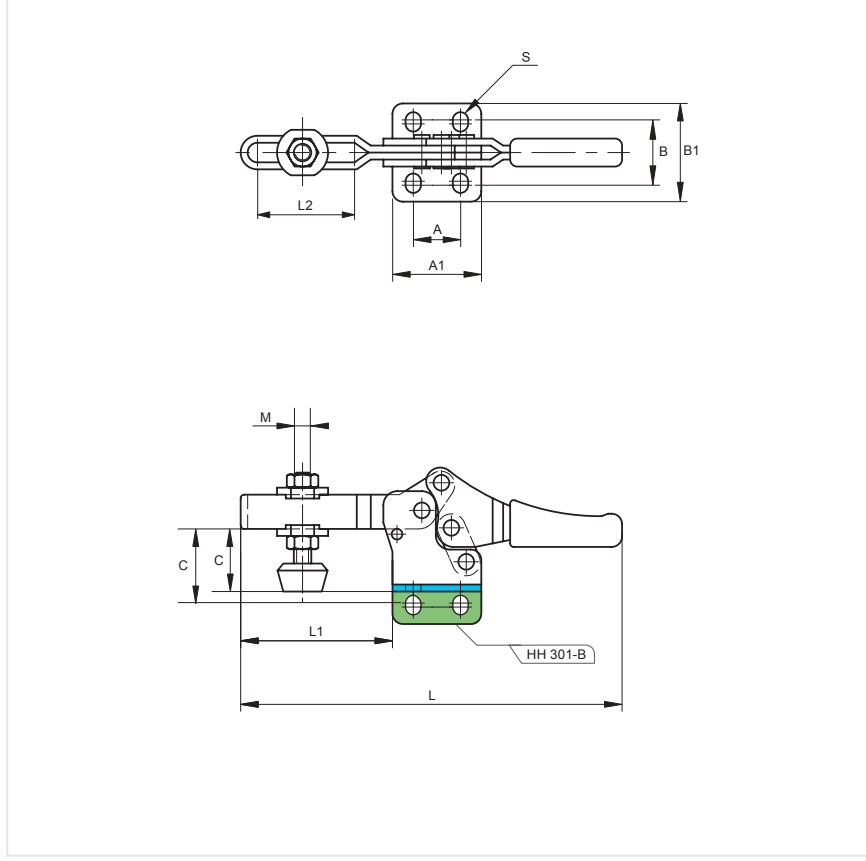
También disponible en acero inoxidable

Available in stainless steel

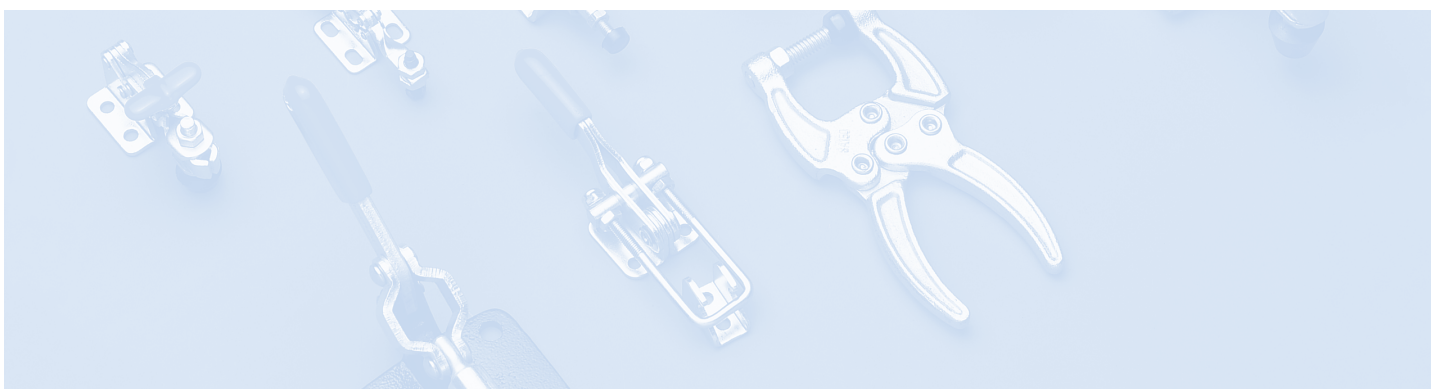
Également disponible en inox

Também disponível em aço inoxidável

(KKHHI-3002S, KKHHI-301B2S)

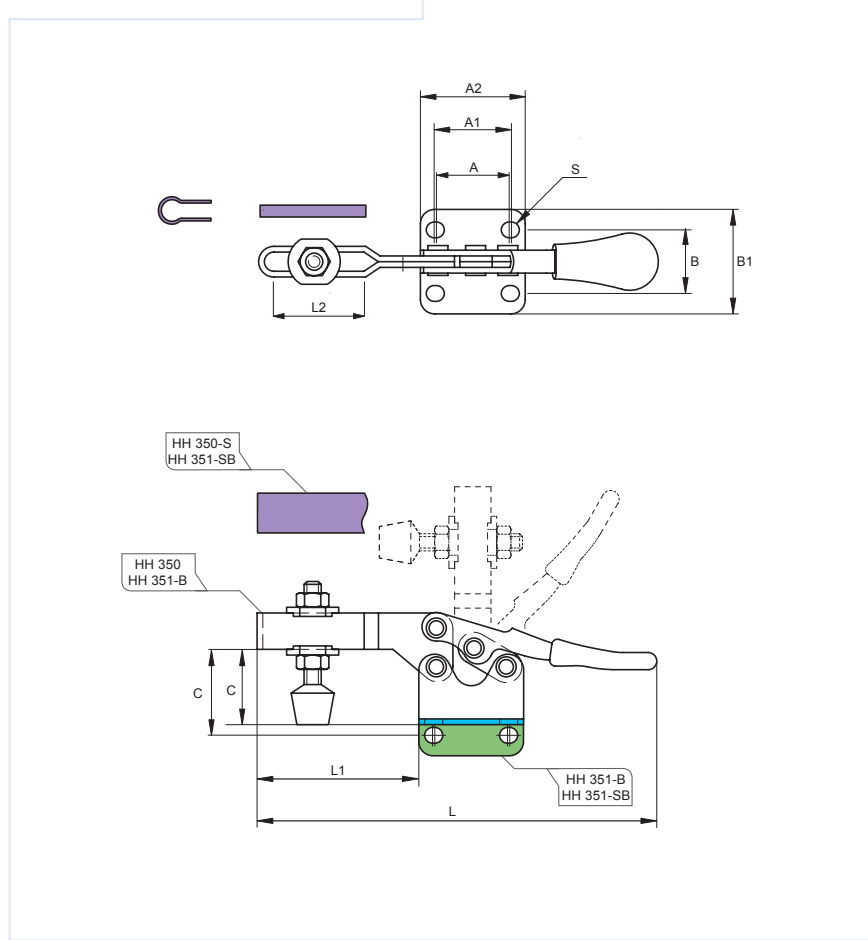
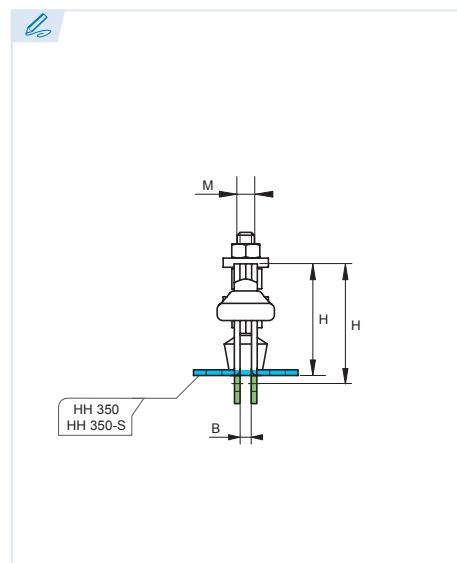


Ref.	Modelo	A	A1	B	B1	C	H	L	L1	L2	M	S	F _{max}	gr.	A. E.	A. B.	
2S	CJL II KKHH-300	HH 300	13,5	25,4	17,6	27	18,5	35,5	111	43,4	27,5	M5 (x0,8)	4,4x5,2	68 Kg	80	55°	96°
2S	CJL II KKHH-301B	HH 301-B	13,5	25,4	4	-	21,2	38,5	111	43,4	27,5	M5 (x0,8)	4,4x5,2	68 Kg	80	55°	96°





Series HH 350 / HH 350-S



Brazo horizontal, apriete vertical

Horizontal handle, hold down action

Poignée horizontale, action de retenue

Braço horizontal, aperto vertical

Remaches en acero inoxidable

Stainless steel rivets

Rivets en acier inoxydable

Rebites em aço inoxidável

Empuñadura: vinilo color rojo

Red vinyl handle grip

Poignée de vinyle rouge

Punho: vinil de cor vermelha

· Bridas para tareas medias disponibles en brazo de presión en U y brazo sólido. Se suministran con tornillo para ajuste de presión con contera de neopreno y dos arandelas de collarín (modelos de acero). Tornillo y arandelas en acero inoxidable (versiones inoxidables).

· Two different bar styles of medium duty clamp make the spindle position adjustable and fixed. Clamps are supplied with neoprene tipped spindle and two flanged washers (stainless steel hex spindle assemblies for stainless steel models).

· Sauterelles semi industrielles disponibles avec bras en U et avec bras plein. Fournis avec des axes à tête hexagonale et deux rondelles à bride. Les modèles en inox sont fournis avec des rondelles et axes en inox à tête hexagonale.

· Garras para tarefas médias disponíveis em braço de pressão em U e braço sólido. São fornecidos com parafuso para ajuste de pressão com ponteira de neoprene e duas anilhas de collar (modelos de aço). Parafuso e anilhas em aço inoxidável (versões inoxidáveis).

(ES) (EN) (FR) (PT)

Modelo

Model

Modèle

Modelo

F_{max}. Fuerza de sujeción

Holding capacity

Capacité de serrage

Força de fixação

Ángulo de empuñadura

A. E. Handle moves

Rotation de la poignée

Ângulo de punho

Ángulo de brazo

A. B. Bar moves

Rotation de la bride

Ângulo do braço

Peso

Weight

Poids

Peso

También disponible en acero inoxidable

Available in stainless steel

Également disponible en inox

Também disponível em aço inoxidável

(KKHH-350S, KKHH-351B2S)

Ref.	Modelo	A	A1	A2	B	B1	C	H	L	L1	L2	M	S	F _{max}	gr.	° A. E.	° A. B.
2S	KKHH-350 HH 350	25,4	27	36,6	22,2	35,7	25,4	38,1	139,6	56,5	31	M6 (x1)	5,2x6	90 Kg	125	60°	90°
2S	KKHH-351B HH 351-B	25,4	27	36,6	4	-	30,6	43,3	139,6	56,5	31	M6 (x1)	5,2x6	90 Kg	125	60°	90°
	KKHH-350S HH 350-S	25,4	27	36,6	22,2	35,7	25,4	38,1	139,6	56,5	-	M6 (x1)	5,2x6	90 Kg	125	60°	90°
	KKHH-351SB HH 351-SB	25,4	27	36,6	4	-	30,6	43,3	139,6	56,5	-	M6 (x1)	5,2x6	90 Kg	125	60°	90°



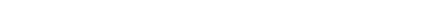
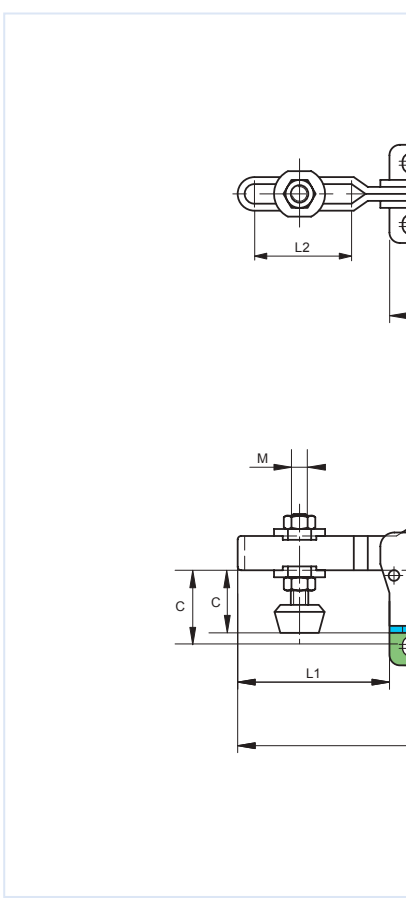
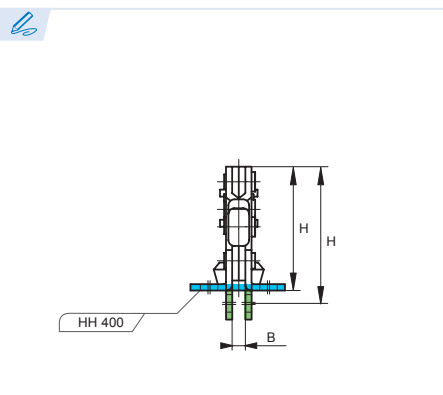


BRIDAS RÁPIDAS

TOGGLE CLAMPS • SAUTERELLES • GARRAS RÁPIDAS



Series HH 400



Brazo horizontal, apriete vertical

Horizontal handle, hold down action
Poignée horizontale, action de retenue
Braço horizontal, aperto vertical

Remaches en acero inoxidable

Stainless steel rivets
Rivets en acier inoxydable
Rebites em aço inoxidável

Empuñadura: vinilo color rojo

Red vinyl handle grip
Poignée de vinyle rouge
Punho: vinil de cor vermelha

· Bridas diseñadas para ofrecer mayor espacio libre cuando no están trabajando. Brazo de presión en U, tornillo para ajuste de presión con contera de neopreno y dos arandelas de collarín (modelos de acero). Tornillo y arandelas en acero inoxidable (versiones inoxidables).

· Clamps designed to provide more hand clearance when they are in full open position. Horizontal handle hold-down U-bar clamp supplied with neoprene tipped spindle and two flanged washers (stainless steel hex spindle assemblies for stainless steel models).

· Ces séries sont conçues pour fournir davantage de dégagement pour la main lorsque les sauterelles sont en position entièrement ouverte. Bras en U fournie avec des axes à tête hexagonale et deux rondelles à bride. Les modèles en inox sont fournis avec des axes en inox à tête hexagonale.

· Garras desenhadas para oferecer maior espaço livre quando não estão a trabalhar. Braço de pressão em U, parafuso para ajuste de pressão com ponteira de neoprene e duas anilhas de collar (modelos de aço). Parafuso e anilhas em aço inoxidável (versões inoxidáveis).

[ES](#) [EN](#) [FR](#) [PT](#)

Modelo

Model
Modèle
Modelo

F_{max}. Fuerza de sujeción

Holding capacity
Capacité de serrage
Força de fixação

A. E. Ángulo de empuñadura

Handle moves
Rotation de la poignée
Ângulo de punho

A. B. Ángulo de brazo

Bar moves
Rotation de la bride
Ângulo do braço

Peso

Weight
Poids
Peso

También disponible en acero inoxidable

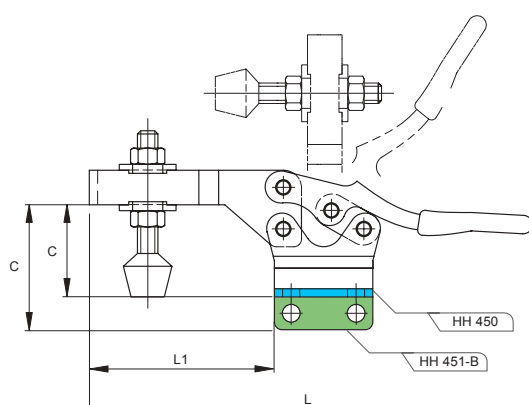
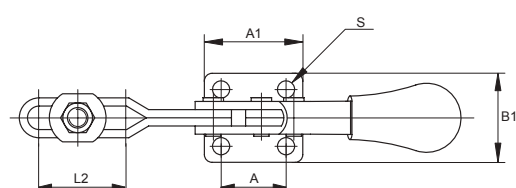
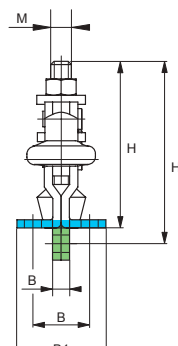
Available in stainless steel
Également disponible en inox
Também disponível em aço inoxidável
(KKHHI-400S, KKHHI-401B2S)

Ref.	Modelo	A	A1	B	B1	C	H	L	L1	L2	M	s	F _{max}	gr.	A. E.	A. B.
2 KKHH-400	HH 400	26	37,4	28	38,6	24	49,4	160,5	61,8	40	M6 (x1)	5,5x8,5	90 Kg	205	55°	96°
2 KKHH-401B	HH 401-B	26	37,4	5,2	-	30	55,4	160,5	61,8	40	M6 (x1)	5,5x8,5	90 Kg	205	55°	96°





Series HH 450



Brazo horizontal, apriete vertical

Horizontal handle, hold down action

Poignée horizontale, action de retenue

Braço horizontal, aperto vertical

Remaches en acero inoxidable

Stainless steel rivets

Rivets en acier inoxydable

Rebites em aço inoxidável

Empuñadura: vinilo color rojo

Red vinyl handle grip

Poignée de vinyle rouge

Punho: vinil de cor vermelha

· Bridas de mayores dimensiones para fuerzas de sujeción superiores, disponibles en brazo de presión en U. Se suministran con tornillo para ajuste de presión con contera de neopreno y dos arandelas de collarín (modelos de acero). Tornillo y arandelas en acero inoxidable (versiones inoxidables).

· Larger U-bar clamps provides higher holding capacity. Clamps are supplied with neoprene tipped spindle and two flanged washers (stainless steel hex spindle assemblies for stainless steel models).

· Dimensions et capacité de retenue accrues, disponible avec bras en U. Fournie avec des axes à tête hexagonale et deux rondelles à bride. Les modèles en inox sont fournis avec des rondelles et axes en inox à tête hexagonale.

· Garras de maiores dimensões para forças de fixação superiores, disponíveis em braço de pressão em U. São fornecidas com parafuso para ajuste de pressão com ponteira de neoprene e duas anilhas de collar (modelos de aço). Parafuso e anilhas em aço inoxidável (versões inoxidáveis).

(ES) (EN) (FR) (PT)

Modelo

Model

Modèle

Modelo

F_{max}. Fuerza de sujeción

Holding capacity

Capacité de serrage

Força de fixação

Ángulo de empuñadura

A.E. Handle moves

Rotation de la poignée

Ângulo do punho

Ángulo de brazo

A.B. Bar moves

Rotation de la bride

Ângulo do braço

Peso

Weight

Poids

Peso

También disponible en acero inoxidable

Available in stainless steel

Également disponible en inox

Também disponível em aço inoxidável

(KKHII-4502S, KKHHI-451B2S)

Ref.	Modelo	A	A1	B	B1	C	H	L	L1	L2	M	s	F _{max}	gr.	gr.	A. E.	A. B.
2S	HHKK-450	HH 450	25,4	38,5	22,2	34,8	34,9	48,4	173,4	72,4	34	M8 (x1,25)	6,7	240 Kg	274	60°	90°
2S	HHKK-451B	HH 451-B	25,4	38,5	6,4	-	41,3	54,8	173,4	72,4	34	M8 (x1,25)	6,7	240 Kg	274	60°	90°

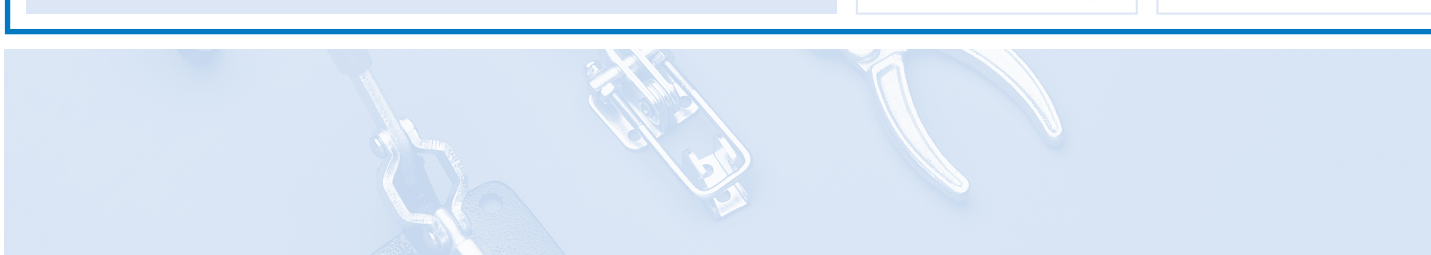
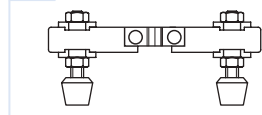


Compatible con el balancín para ajuste de presión doble. Más información en el apartado de accesorios.

Compatible with cross bar set. See accessories for further information.

Compatible avec palonnier pour sauterelles. Plus d'information dans la rubrique accessoires.

Compatível com o balancim para ajuste de pressão dupla. Mais informações na secção de acessórios.



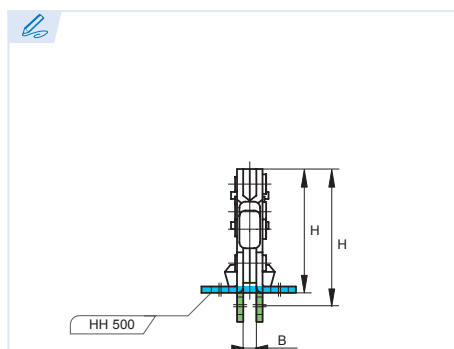


BRIDAS RÁPIDAS

TOGGLE CLAMPS • SAUTERELLES • GARRAS RÁPIDAS

Series HH 500

CIL II



Brazo horizontal, apriete vertical

Horizontal handle, hold down action

Poignée horizontale, action de retenue

Braço horizontal, aperto vertical

Remaches en acero inoxidable

Stainless steel rivets

Rivets en acier inoxydable

Rebites em aço inoxidável

Empuñadura: termoplástico color rojo

Embossed red handle grip provided

Poignée rouge embossée fournie

Punho: termoplástico de cor vermelha

· Bridas diseñadas para ofrecer mayor espacio libre cuando no están trabajando. Brazo de presión en U, tornillo para ajuste de presión con contera de neopreno y dos arandelas de collarín (modelos de acero). Tornillo y arandelas en acero inoxidable (versiones inoxidables).

· Clamps designed to provide more hand clearance when they are in full open position. Horizontal handle hold-down U-bar clamp supplied with neoprene tipped spindle and two flanged washers (stainless steel hex spindle assemblies for stainless steel models).

· Ces séries sont conçues pour fournir davantage de dégagement pour la main lorsque les sauterelles sont en position entièrement ouverte. Bras en U fourni avec des axes à tête hexagonale et deux rondelles à bride. Les modèles en inox sont fournis avec des axes en inox à tête hexagonale.

· Garras desenhadas para oferecer um maior espaço livre quando não estão a trabalhar. Braço de pressão em U, parafuso para ajuste de pressão com ponteira de neoprene e duas anilhas de collar (modelos de aço). Parafuso e anilhas em aço inoxidável (versões inoxidáveis).

(ES) (EN) (FR) (PT)

Modelo

Model

Modèle

Modelo

F_{max}. Fuerza de sujeción

Holding capacity

Capacité de serrage

Força de fixação

Ángulo de empuñadura

A. E. Handle moves

Rotation de la poignée

Ângulo de punho

Ángulo de brazo

A. B. Bar moves

Rotation de la bride

Ângulo do braço

Peso

gr. Weight

Poids

Peso

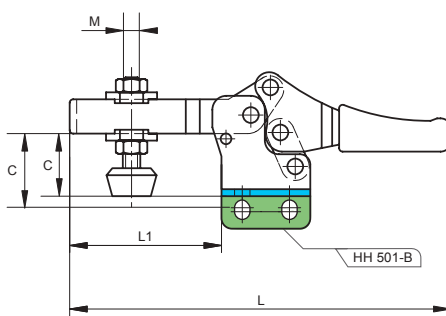
También disponible en acero inoxidable

Available in stainless steel

Également disponible en inox

Também disponível em aço inoxidável

(KKHH-500S, KKHH-501B2S)

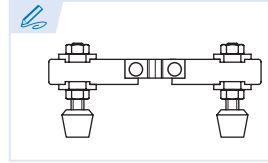
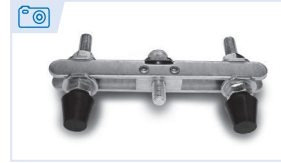


Ref.	Modelo	A	A1	B	B1	C	H	L	L1	L2	M	S	F _{max}	gr.	A. E.	A. B.
2 S	CIL II KKHH-500	26	40	31	43,6	34	61,8	195	67,3	33	M8 (x1,25)	6,6x9,1	227 Kg	322	55°	96°
2 S	CIL II KKHH-501B	26	40	6,4	-	39	66,8	195	67,3	33	M8 (x1,25)	6,6x9,1	227 Kg	322	55°	96°

i Compatible con el balancín para ajuste de presión doble. Más información en el apartado de accesorios.
Compatible with cross bar set. See accessories for further information.

Compatible avec palonnier pour sauterelles. Plus d'information dans la rubrique accessoires.

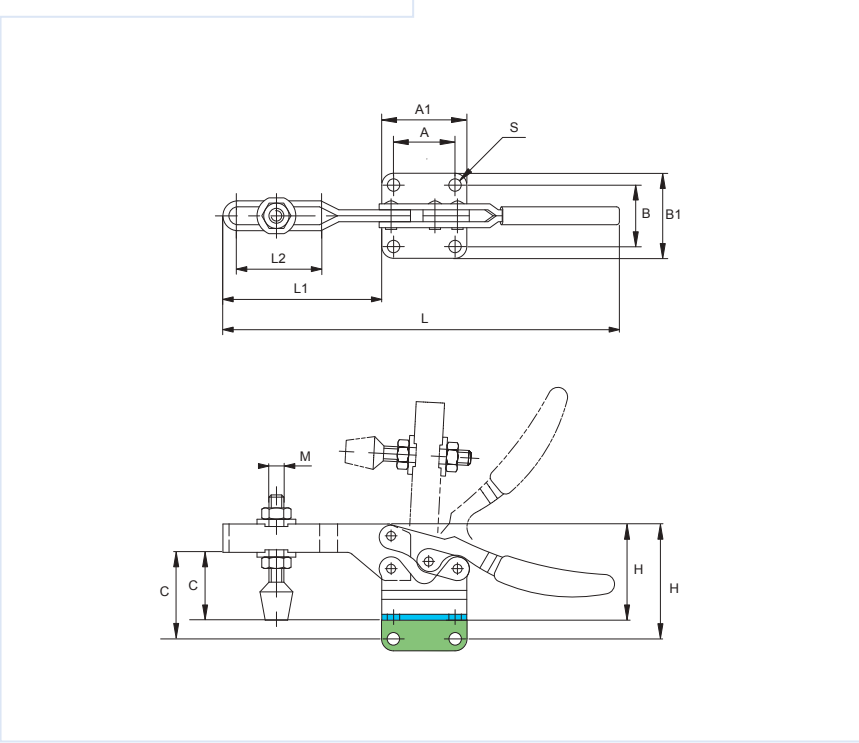
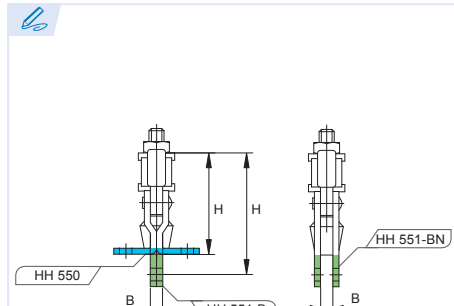
Compatível com o balancim para ajuste de pressão dupla. Mais informações na secção de acessórios.





Series HH 550

C J L II II



Brazo horizontal, apriete vertical

Horizontal handle, hold down action
Poignée horizontale, action de retenue
Braco horizontal, aperto vertical

Remaches en acero inoxidable

Stainless steel rivets
Rivets en acier inoxydable
Rebites em aço inoxidável

Empuñadura: vinilo color rojo

Red vinyl handle grip
Poignée de vinyle rouge
Punho: vinil de cor vermelha

· Una de las dos bridas con brazo de presión en U de mayores dimensiones de la gama. Disponibles en dos tipos de bases rectas. Se suministran con tornillo para ajuste de presión con contera de neopreno y dos arandelas de collarín.

· One of the two largest horizontal U-bar clamps. There are two different types of straight base model. Clamps are supplied with neoprene tipped spindle and two flanged washers.

· Une des plus grandes sauterelles à bras en U horizontale. Deux types de modèles à base droite. Fournie avec des axes à tête hexagonale et deux rondelles à bride.

· Uma das duas garras com braço de pressão em U de maiores dimensões da gama. Disponíveis em dois tipos de bases retas. São fornecidas com parafuso para ajuste de pressão com ponteira de neopreno e duas anilhas de colar.

(ES) (EN) (FR) (PT)

Modelo

Model

Modèle

Modelo

F_{max}. Fuerza de sujeción

Holding capacity
Capacité de serrage
Força de fixação

Ángulo de empuñadura

A.E. Handle moves

Rotation de la poignée

Ângulo de punho

Ángulo de brazo

A.B. Bar moves

Rotation de la bride

Ângulo do braço

Peso

Weight

Poids

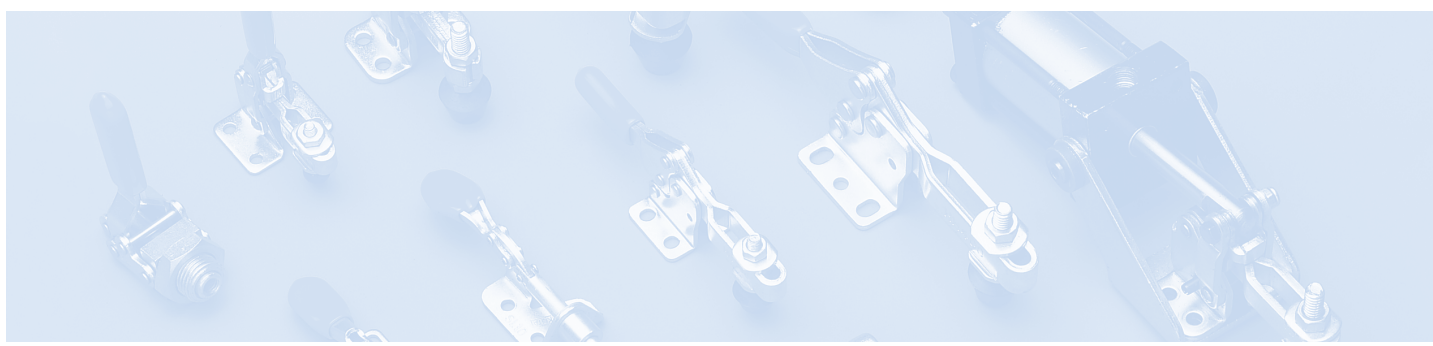
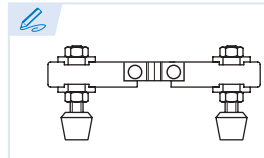
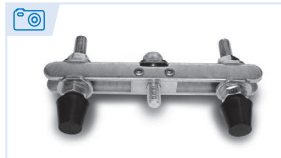
Peso

Ref.	Modelo	A	A1	B	B1	C	H	L	L1	L2	M	s	F _{max}	gr.	° A. E.	° A. B.
■ JL KKHH-550	HH 550	41,2	57,2	41,2	57,2	44,5	63,5	265	108	54,5	M10 (x1,5)	8,3	340 Kg	686	65°	93°
■ JL KKHH-551B	HH 551-B	41,2	57,2	8	-	58,8	77,8	265	108	54,5	M10 (x1,5)	8,3	340 Kg	686	65°	93°
■ JL KKHH-551BN	HH 551-BN	41,2	57,2	8	-	59,3	78,4	265	108	54,5	M10 (x1,5)	8,3	340 Kg	686	65°	93°

i Compatible con el balancín para ajuste de presión doble. Más información en el apartado de accesorios.
Compatible with cross bar set. See accessories for further information.

Compatible avec palonnier pour sauterelles. Plus d'information dans la rubrique accessoires.

Compatível com o balancim para ajuste de pressão dupla. Mais informações na secção de acessórios.



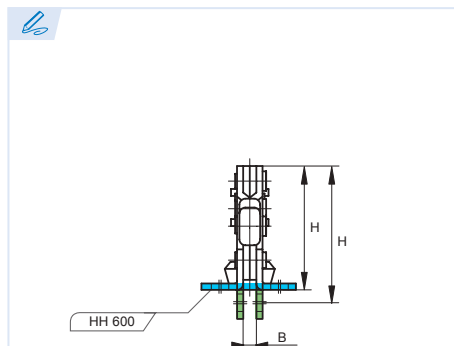


BRIDAS RÁPIDAS

TOGGLE CLAMPS • SAUTERELLES • GARRAS RÁPIDAS

Series HH 600

CIL II



Brazo horizontal, apriete vertical

Horizontal handle, hold down action

Poignée horizontale, action de retenue

Braço horizontal, aperto vertical

Remaches en acero inoxidable

Stainless steel rivets

Rivets en acier inoxydable

Rebites em aço inoxidável

Empuñadura: termoplástico color rojo

Embossed red handle grip provided

Poignée rouge embossée fournie

Punho: termoplástico de cor vermelha

· Bridas diseñadas para ofrecer mayor espacio libre cuando no están trabajando. Brazo de presión en U, tornillo para ajuste de presión con contera de neopreno y dos arandelas de collarín (modelos de acero). Tornillo y arandelas en acero inoxidable (versiones inoxidable).

· Clamps designed to provide more hand clearance when they are in full open position. Horizontal handle hold-down U-bar clamp supplied with neoprene tipped spindle and two flanged washers (stainless steel hex spindle assemblies for stainless steel models).

· Ces séries sont conçues pour fournir davantage de dégagement pour la main lorsque les sauterelles sont en position entièrement ouverte. Bras en U fourni avec des axes à tête hexagonale et deux rondelles à bride. Les modèles en inox sont fournis avec des axes en inox à tête hexagonale.

· Garras desenhadas para oferecer um maior espaço livre quando não estão a trabalhar. Braço de pressão em U, parafuso para ajuste de pressão com ponteira de neoprene e duas anilhas de collar (modelos de aço). Parafuso e anilhas em aço inoxidável (versões inoxidáveis).

(ES) (EN) (FR) (PT)

Modelo

Model

Modèle

Modelo

F_{max}. Fuerza de sujeción

Holding capacity

Capacité de serrage

Força de fixação

Ángulo de empuñadura

A.E. Handle moves

Rotation de la poignée

Ângulo de punho

Ángulo de brazo

A.B. Bar moves

Rotation de la bride

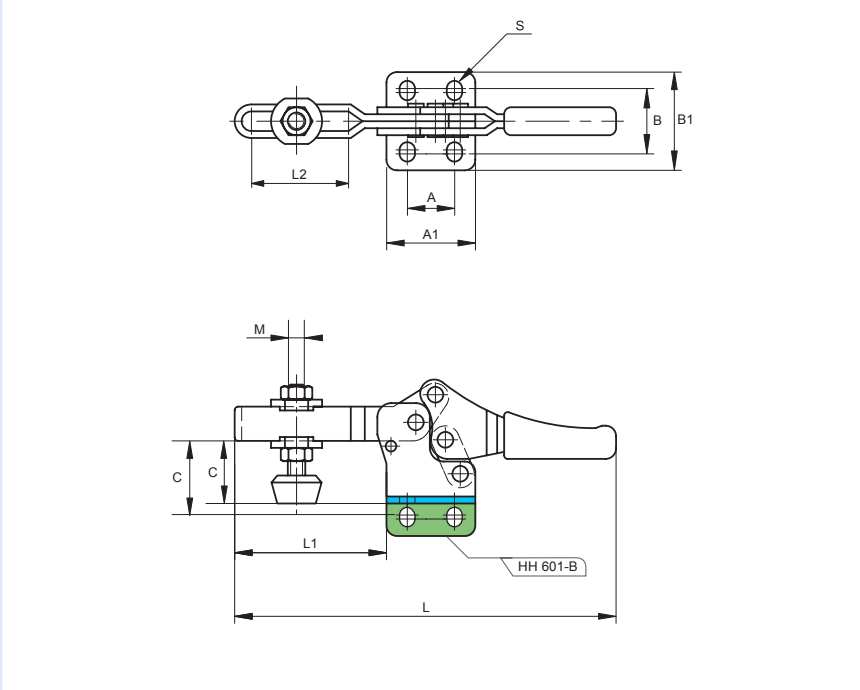
Ângulo do braço

Peso

Weight

Poids

Peso



Ref.	Modelo	A	A1	B	B1	C	H	L	L1	L2	M	S	F _{max}	gr.	gr.	gr.	gr.
CIL KKHH-600	HH 600	41	57	43	58	44,5	80,8	270	103	70	M10 (x1,5)	8x10	340 Kg	725	55°	96°	
CIL KKHH-601B	HH 601-B	41	57	8	-	53,5	89,5	270	103	70	M10 (x1,5)	8x10	340 Kg	725	55°	96°	

i Compatible con el balancín para ajuste de presión doble. Más información en el apartado de accesorios.
Compatible with cross bar set. See accessories for further information.

Compatible avec palonnier pour sauterelles. Plus d'information dans la rubrique accessoires.

Compatível com o balancim para ajuste de pressão dupla. Mais informações na secção de acessórios.

