

BORRIQUETES

Los borriquetes permiten establecer una superficie de trabajo elevada empleando dos borriquetes de idénticas características. Son utilizados para trabajos de albañilería, obras de rehabilitación, etc.

Todos los componentes están fabricados con acero de alta calidad S275JR.

Para su correcta utilización se deberá cumplir con los requisitos que establece el artículo 179 del

VI Convenio General de la Construcción (puntos del 1 al 5), y se deberá tener en cuenta las recomendaciones de utilización de la Nota Técnica de Prevención NTP 202.

PT

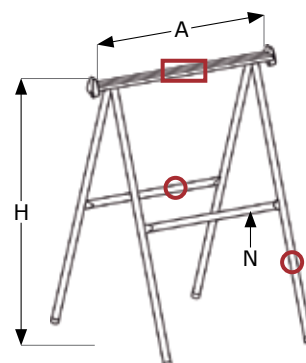
BR-A



tubo redondo

30x15x1,5

Ø25x1,5



ELEMENTO	kg (máx)	PESO (kg)	REFERENCIA
BORRIQUETE BR-A- 800 (Red.)	250	5,7	030110805
BORRIQUETE BR-A-1000 (Red.)	250	6,3	030101005

A	H	N
730	800	2
730	1000	2

BR-B

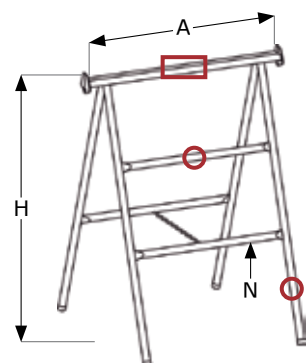


con cadena

tubo redondo

30x15x1,5

Ø25x1,5



ELEMENTO	kg (máx)	PESO (kg)	REFERENCIA
BORRIQUETE (c/cadena) BR-B- 800 (Red.)	250	6,4	030210805
BORRIQUETE (c/cadena) BR-B-1000 (Red.)	250	7,2	030211005
BORRIQUETE (c/cadena) BR-B-1200 (Red.)	250	8	030211205
BORRIQUETE (c/cadena) BR-B-1500 (Red.)	250	9,4	030111505

A	H	N
730	770	3
730	970	3
730	1170	4
730	1470	4

BC-B



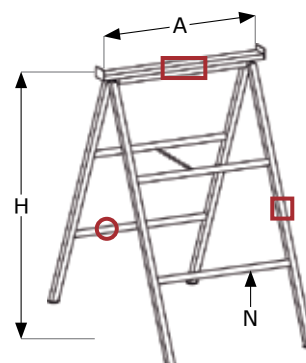
con cadena

tubo cuadrado

60x20x1,5

25x25x1,5

Ø25x1,5



ELEMENTO	kg (máx)	PESO (kg)	REFERENCIA
BORRIQUETE (c/cadena) BC-B- 800 (Cuad.)	400	6,8	030410805
BORRIQUETE (c/cadena) BC-B-1000 (Cuad.)	400	8,8	030411005
BORRIQUETE (c/cadena) BC-B-1200 (Cuad.)	400	9,8	030411205
BORRIQUETE (c/cadena) BC-B-1500 (Cuad.)	400	12,8	030411505

A	H	N
660	800	2
660	1000	4
660	1200	4
660	1500	6

CABALLETES

Los caballetes permiten establecer una superficie de trabajo elevada y, a diferencia de los borriquetes, ésta es regulable en altura gracias a su sistema de tubos verticales telescópicos.

Todos los componentes están fabricados con acero de alta calidad S275JR. Son utilizados para trabajos de albañilería, obras de rehabilitación, etc.

Para una correcta utilización se deberá cumplir con lo que establece el artículo 179 del VI Convenio General de la Construcción, y se deberá tener en cuenta la Nota Técnica de Prevención NTP 202.

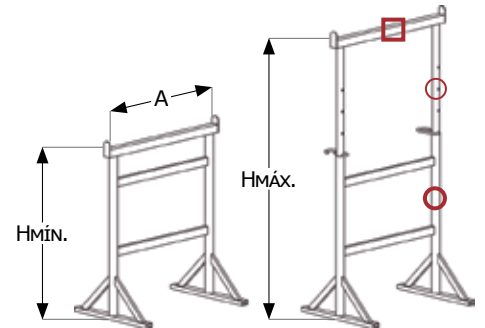
CR-F

PT



- pie fijo
- tubo redondo

- Regulación cada: 110 mm.
- 40x40x1,5
- Ø42x1,5
- Ø35x1,5



ELEMENTO	kg (máx)	PESO (kg)	REFERENCIA	A	H MÍN.	H MÁX.
CABALLETE PIE FIJO CR-F 900-1450 (Red.)	500	10,4	040121455	750	900	1450
CABALLETE PIE FIJO CR-F 1500-2500 (Red.)	450	17	040122505	850	1500	2500

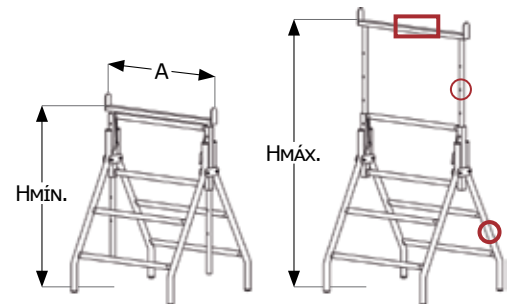
CR-PG

ZN



- con pasador
- base plegable
- tubo redondo

- Pasador con cadena.
- Regulación cada: 100 mm.
- 40x20x1,5
- Ø30x1,5
- Ø25x1,5



ELEMENTO	kg (máx)	PESO (kg)	REFERENCIA	A	H MÍN.	H MÁX.
CABALLETE PIE PLEG. CR-PG 800-1200 (Rd) (ZN)	200	10,4	040111208	700	800	1200

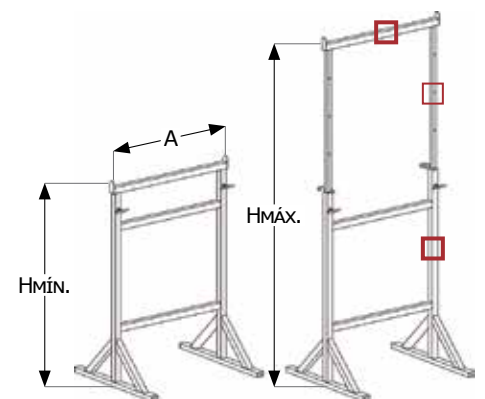
CC-F

PT



- pie fijo
- tubo cuadrado

- Con sistema de fijación adicional de varilla y tuerca.
- Regulación cada: 100mm.
- 40x40x1,5
- 30x30x1,5



ELEMENTO	kg (máx)	PESO (kg)	REFERENCIA	A	H MÍN.	H MÁX.
CABALLETE PIE FIJO CC-F 1450-2200 (Cuad.)	450	18	040112205	900	1450	2210

CABALLETES

■ CC-P

PT

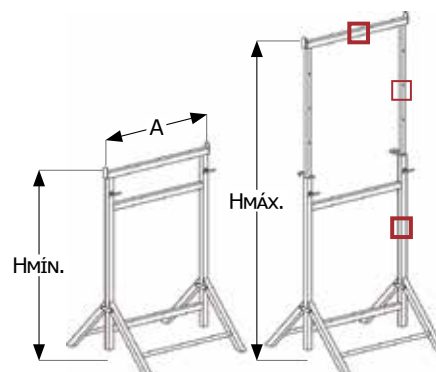


pie plegable

tubo cuadrado

- Con sistema de fijación adicional de varilla y tuerca.
- Regulación cada 100mm.

- 40x40x1,5
- 30x30x1,5



ELEMENTO	kg (máx)	PESO (kg)	REFERENCIA	A	H MÍN.	H MÁX.
CABALLETE PIE PLEG. CC-P 1450-2200 (Cuad.)	450	18,5	040212205	900	1450	2200

■ FR-42

PT

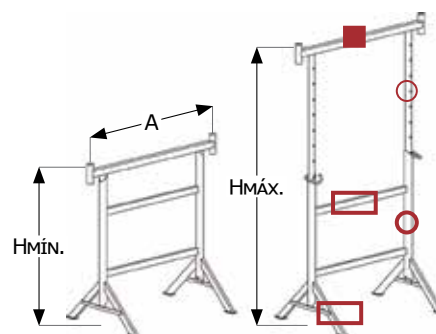


cabezal articulado

pie fijo

- Cabezal con alojamiento para guardacuerpos de Ø40.
- Regulación cada 100mm.

- 40x20x1,5
- Ø42x1,8
- Ø35x1,5
- e: 3



ELEMENTO	kg (máx)	PESO (kg)	REFERENCIA	A	H MÍN.	H MÁX.
CABALLETE FR 42 1200/2100 (PT)	900	14,2	040342222	1000	1200	2200

■ FR-49

Cabezal PT

Pie GA

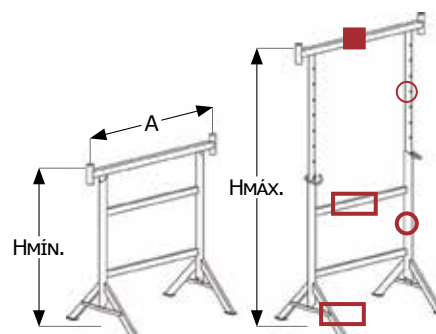


cabezal articulado

pie fijo

- Cabezal con alojamiento para guardacuerpos de Ø40.
- Regulación cada 100mm.

- 40x20x1,5
- Ø48x1,8
- Ø40x1,5
- e: 3



ELEMENTO	kg (máx)	PESO (kg)	REFERENCIA	A	H MÍN.	H MÁX.
CABALLETE "FR-DCM-49" 1200 / 2100 (GA/PT)	900	22	040348222	1000	1210	2120
PIE CABALLETE DCM 49 T-FR-B (GA)	900	13	040348229	655	990	-

CABALLETES

KIT

PT



FR 42
1200/2100



GC¹
"40"

- El Kit junto barandillas y rodapie, permite dotar a la nueva superficie de trabajo de un sistema provisional de protección de borde evitando el riesgo de caídas a distinto nivel.



¹Gama Seguridad DACAME

ELEMENTO	kg (máx)	PESO (kg)	REFERENCIA
CABALLETE FR 42 1200/2100 (PT) Y GDPO. 40 (KIT)	900	16,2	040342232

Galería de imágenes:



UTENSILIOS DEL YESERO

CABALLETE YESERO TELESCÓPICO

PT



con pasador

base trípode

- Permite establecer una superficie de trabajo elevada.
- Base reforzada en forma de trípode.
- Soporte horizontal regulable en altura.

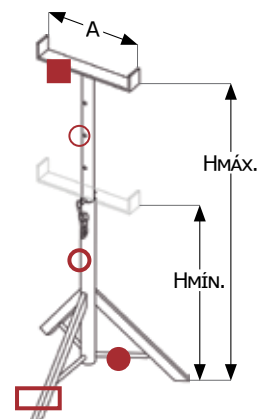
30x15x1,5

50x6

Ø42x1,5

Ø35x1,5

Ø12



ELEMENTO	kg (máx)	PESO (kg)	REFERENCIA	A	H MÍN.	H MÁX.
CABALLETE YES. TELESCÓPICO (R:540-920)	250	3,7	040520925	300	540	920

Esquema 1: Montaje de superficie de trabajo elevada.

Esquema 2: Yesero sobre superficie elevada. Trabajos en techo.

