

CARRETILLA CUARTILLA modelo PL 18, reforzada construida en chapa N° 18.

BATEA: en ch. 18 (1,20 mm. de espesor) reforzada con un hierro de 8 mm. pestañado

en todo su perímetro. Medidas: 770 x 510 x 300 mm.

CHASIS: enterizo realizado con caño 1¼" x 1,6 mm. de espesor.

CAPACIDAD: 85 litros.

C121 RUEDA: Goma compacta 350 X 70 mm.

C122 RUEDA: 8 Rayos de planchuela 3/4 x 3/16, llanta chapa 16 y goma diámetro 350 mm.

C123 RUEDA: hierro media caña , llanta 63,5 x 4,75 mm. Diámetro 380 mm

C124 RUEDA: Neumática llanta de chapa N° 16 y cubierta con dibujos. Medida: 350 x 80 x 16

C125 RUEDA: Neumática llanta de plástico amarilla. Medida: 350 x 80 x 16





C121 C122



C125



CARRETILLA CUARTILLA modelo T20.

BATEA: en ch. 20 (0,90 mm. de espesor) reforzada con un hierro de 8 mm pestañado en todo su perímetro.

MEDIDAS DE BATEA: 770 x 480 x 300 mm.

CHASIS: enterizo realizado con caño 1¼" x 1,6 mm. de espesor.

CAPACIDAD: 75 litros.

MODELOS DE RUEDAS ADAPTABLES A LA CARRETILLA

C111 RUEDA: Goma compacta 350 X 70 mm.

C112 RUEDA: 8 Rayos de planchuela 3/4 x 3/16, llanta chapa 16 y goma diámetro 350 mm.

C113 RUEDA: hierro media caña , llanta 63,5 x 4,75 mm. Diámetro 380 mm

C114 RUEDA: Neumática llanta de chapa N° 16 y cubierta con dibujos. Diámetro inflada: 350 x 80 mm.

C115 RUEDA: Neumática llanta de plástico amarilla. Diámetro inflada: 350 x 80 mm.





Refuerzo en chapa 18 entre la batea y el chasis (Abarca el frente y el piso formando un ángulo)



CARRETILLA CUARTILLA modelo PS 16, reforzada construida en chapa N° 16.

BATEA: en ch. 18 (1,20 mm. de espesor) reforzada con un hierro de 8 mm. pestañado

en todo su perímetro. Medidas: 770 x 510 x 300 mm.

CHASIS: enterizo realizado con caño 1¼" x 1,6 mm. de espesor.

CAPACIDAD: 85 litros.

C131 RUEDA: Goma compacta 350 X 70 mm.

C132 RUEDA: 8 Rayos de planchuela 3/4 x 3/16, llanta chapa 16 y goma diámetro 350 mm.

c133 RUEDA: hierro media caña , llanta 63,5 x 4,75 mm. Diámetro 380 mm.

C134 RUEDA: Neumática llanta de chapa N° 16 y cubierta con dibujos. Medida: 350 x 80 x 16.

c135 RUEDA: Neumática llanta de plástico amarilla. Medida: 350 x 80 x 16.



C131



C132





C133 C135



ARTÍCULO: A132 (Ex ANRE132)

ANDAMIOS Reforzado N° 3 de 2,50 mts. Compuesto por 2 paneles, construidos en caño de 2" (50,80) estructural x 2,00 mm. de espesor y travesaños en caño de 1" x 2,00 mm, y 4 riendas de 1" x 1,60 mm.

<u>MEDIDAS</u>: Alto útil 1,80 mts., ancho: 1,30 mts., Largo: 2,50 mts. Altura de colocación del primer tablón respecto del suelo: 1,60mts. Altura de colocación del segundo tablón respecto del primero: 1,80mts.

MEDIDAS DE RIENDAS: (largueros y diagonales): de centro a centro: 2480mm. y 2723mm. Respectivamente.

Pintado con esmalte sintéticos color azulejo.

Peso: 40 kg.

Peso de 1 bastidor: 14,7 Kg. Peso de la rienda larga: 2,80 Kg. Peso de la rienda corta: 2,50 Kg.

IMPORTANTE:

CONTAMOS CON LOS ENSAYOS DE CARGAS APLICADAS EN EL ANDAMIO REALIZADOS POR EL INTI



FOTO ANDAMIO CON ACCESORIOS

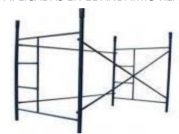
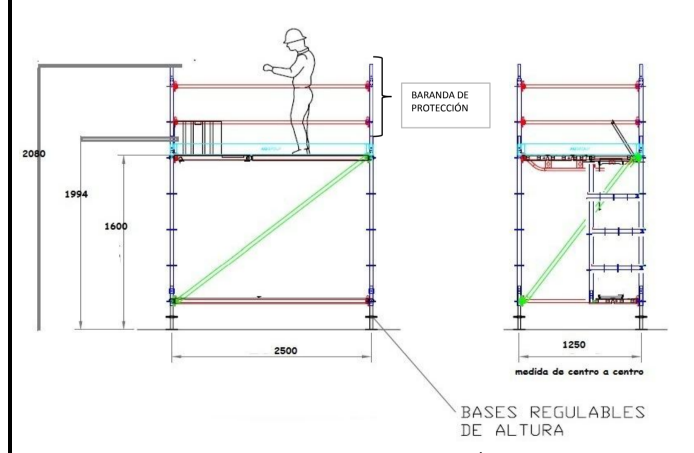


FOTO ANDAMIO



MEDIDAS DEL ANDAMIO CON BARANDA DE PROTECCIÓN



ARTÍCULO: TA25110 NUEVO ARTÍCULO: T110

TABLÓN metálico de 2500 x 280 mm.

Construido en chapa 16 plegada y rayada antideslizante.

Puntera de chapa plegada de 3,80 mm de espesor.

Refuerzo de planchuela 1¼ x 3/16. Capacidad de carga: 500 Kg distribuidos.

PESO: 18 kg. IMPORTANTE:

CONTAMOS CON LOS ENSAYOS DE CARGAS APLICADAS EN EL TABLÓN REALIZADOS POR EL INTI







BC21 BALDES una sola pieza tipo italiano, manija de hierro de 8 mm. con refuerzo en la insercción de la misma. Soporte de apoyo y base para su manejo práctico; construído en chapa 20 D.D. Capacidad : 8 Litros aproximado.

MEDIDAS: BOCA DIÁMETRO: 300 mm. - BASE DIÁMETRO: 180 mm. - ALTURA: 175 mm.

Peso unitario: 1150 gr.



BC23 <u>CANASTOS</u> una sola pieza tipo italiano, manija de hierro de 10 mm. Soldadas a punto y remachadas. Construído en chapa 20 D.D.

Peso Unitario: 1450 gr.



BC22 BALDES una sola pieza tipo italiano, manija de hierro de 8 mm. con refuerzo en la insercción de la misma. Soporte de apoyo y base para su manejo práctico; construído en chapa 18 D.D. Capacidad : 8 Litros aproximado.

Peso unitario: 1600 gr.

BC24 <u>CANASTOS</u> una sola pieza tipo italiano, manija de hierro de 10 mm. Soldadas a punto y remachadas. Construído en chapa 18 D.D.

Peso Unitario: 1800 gr.



CARRETILLA CUARTILLA modelo LIVIANA, construida en chapa N° 20

BATEA: en ch. 20 (0,90 mm. de espesor). MEDIDA DE BATEA: 770 x 480 x 300 mm.

CHASIS: enterizo realizado con caño 1¼" x 1,6 mm. de espesor.

CAPACIDAD: 75 litros.

C151 RUEDA: Goma compacta maciza 350 X 70 mm.

PESO: 14 KG.





CARRETILLAS CUARTILLAS

ART.	MODELO	MEDIDA BATEA	СНАРА	CAPACIDAD	USO	RUEDAS
C081 a C085	Pesada Polomás	770 X 510 X 300	18	85 LTS.	Minería y Fundición	СОМРАСТА
C091 a C095	Súper Polo súper pesada	770 X 510 X 300	16	85 LTS.	Minería y Fundición	RAYO-GOMA
C101 a C105	Súper Polo 100 Litros	820 X 515 X 345	16	100 LTS.	Minería y Fundición	NEUMATICA



CARRETILLAS CUARTILLAS CHASIS ENTERIZO

ART. MODELO	MEDIDA BATEA	СНАРА	CAPACIDAD	USO	RUEDAS
C111 a C115 Reforzada T 20	770 x 480 x 300	20	75 LTS.	Construcción	COMPACTA
C171 a C175 Reforzada T 20	820 X 515 X 345	20	100 LTS.	Construcción	RAYO-GOMA
C121 a C125 Pesada PL 18	770 X 510 X 300	18	85 LTS.	Construcción	RAYO-GOMA
C131 a C135 Súper Pesada PS 16	770 X 510 X 300	16	85 LTS.	Construcción	NEUMATICA





CARRETILLAS CUARTILLAS MANGO ARTICULADO

ART.	MODELO	MEDIDA BATEA	СНАРА	CAPACIDAD	USO
C161 a C165	Pesada Polomás	770 X 510 X 300	18	85 LTS.	Construcción





RUEDAS ADAPTABLES A TODOS LOS MODELOS DE CARRETILLAS









Compacta

Rayo-goma para alto impacto

Ruedas Neumáticas



BALDES Y CANASTOS

ART.	MODELO	СНАРА	CAPACIDAD	CARACTERISTICAS
BC21	BALDE de una sola pieza	20	8 Litros	Manija de hierro 8 mm con refuerzo en la inserción
BC22	BALDE de una sola pieza	18	9 litros	de la misma. Soporte de apoyo.
BC23	CANASTO de una sola pieza	20	9 litros	Manija de hierro 10 mm soldadas a punto y
BC24	CANASTO de una sola pieza	18	10 litros	remachadas.
BC25	CANASTOS LADRILLEROS	12		





CARROS HORMIGONEROS

ART.	MODELO	CAPACIDAD	СНАРА	RUEDA
C322	a Rulemanes	180 Litros	16	Hierro Media Caña 63,5 x 6,35 a rulemanes
CA332	a Rulemanes	180 Litros	16	Neumática 350 x 19 a rulemanes
C342	a Rodillos	180 Litros	16	Llanta de goma maciza 800 x 80



CARROS MAMPOSTEROS

ART.	MODELO	CAPACIDAD	СНАРА	RUEDA
C401	Reforzado mango Fijo	90 Litros	18	Compacta 360 x 70 x 19
C413	Reforzado mango Fijo y Gancho	90 Litros	18	8 Rayos de planchuela 3/4 x 3/16 y aro de goma
C421	Reforzado mango Fijo	90 Litros	18	Neumática 350 x 8 a buje
C433	Ref.M/ ARTICULADO y Gancho	90 Litros	18	Compacta 360 x 70 x 19
C443	Ref.M/ ARTICULADO y Gancho	90 Litros	18	8 Rayos de planchuela 3/4 x 3/16 y aro de goma







CARROS PORTA-BULTOS *CARROS PORTA-TUBOS * ZORRAS PLATAFORMA METÁLICA

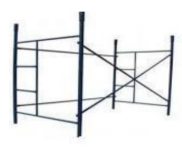






ANDAMIOS

ART.	MODELO	CAÑO	TIPO	MEDIDA
A130	Pesado № 1	48,3 X 2,5 mm.	USO MECÁNICO	1,80 X 1,30 X 2,50 metros
A131	Pesado № 2	48,3 X 2,5 mm.	USO MECÁNICO	1,80 X 1,30 X 3,00 metros
A132	Reforzado Nº 3	50,80 X 2,00 mm.	ESTRUCTURAL	1,80 X 1,30 X 2,50 metros
A133	Reforzado № 4	50,80 X 2,00 mm.	ESTRUCTURAL	1,80 X 1,30 X 3,00 metros
A134	Pesado PORTICO N°5	48,3 X 2,5 mm.	USO MECÁNICO	1,80 X 1,30 X 2,50 metros
A135	Pesado PORTICO N°6	48,3 X 2,5 mm.	USO MECÁNICO	1,80 X 1,30 X 3,00 metros
A138	Reforzado PASILLO Nº 9	50,80 X 2,00 mm.	ESTRUCTURAL	1,80 X 1,30 X 2,50 metros
A139	Reforzado PASILLO Nº 10	50,80 X 2,00 mm.	ESTRUCTURAL	1,80 X 1,30 X 3,00 metros



TABLÓN Y RODAPIE

ART.	MODELO	CAPACIDAD	СНАРА	MEDIDA
T110	Tablón 2500 x 280	500 KG	16	280 X 2500 mm.
T111	Tablón 3000 x 280	450 KG	16	280 X 3000 mm.
T115	Rodapié Ch.18 de 2,50mts.	-	18	120 X 2500 mm.
T113	Rodapié Ch.18 de 3,00mts.	-	18	120 X 3000 mm.
T114	Rodapié Ch.18 de 1,30mts.	-	18	120 X 1300 mm.



ESCALERA PARA ANDAMIO

ART.	MODELO	MEDIDA	СНАРА	CARACTERISTICA
E139	ESCALERA métalica	P/And 2,50 mts.	16	PASAMANOS A AMBOS LADOS
E140	ESCALERA métalica	P/And 3,00 mts.	16	PASAMANOS A AMBOS LADOS





RUEDAS PARA ANDAMIO

ART.	MODELO	MED. RUEDA	CARACTERISTICA
R222	Horquilla R/Fundición 160 p/and. Fija	160 X 42 X 19	FUNDICIÓN CON GOMA
R223	Horquilla R/Fundición 160 Giratoria y Freno	160 X 42 X 19	FUNDICIÓN CON GOMA
R224	Horquilla R/Fundición 200 p/and. Fija	200 X 42 X 19	FUNDICIÓN CON GOMA
R226	Horquilla R/Fundición 200 Giratoria y Freno	200 X 42 X 19	FUNDICIÓN CON GOMA