

## Tramesur

útiles para la construcción

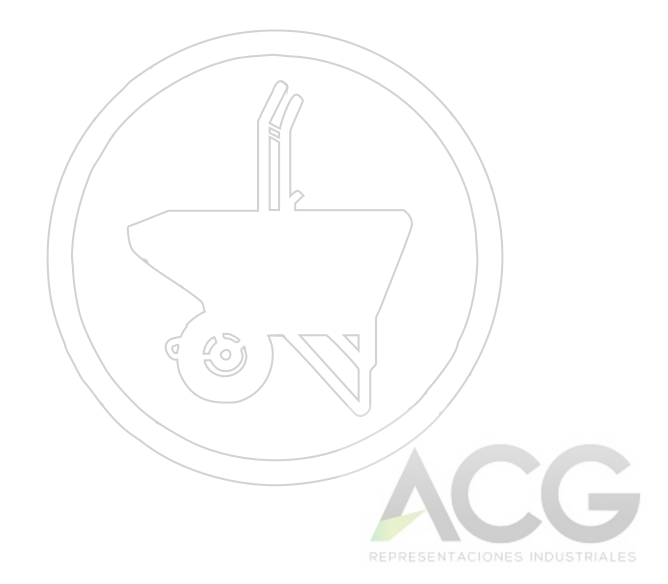


REPRESENTACIONES INDUSTRIALES

En 1920 la fragua de D. José García Telles forjaba multitud de utensilios para el uso cotidiano, era un trabajo artesanal a base de buenas manos y mucha constancia.

El relevo lo tuvo a cargo de su hijo José Antonio García Trigueros, puente entre la labor artesanal de D. José y la industrial de Ricardo García.

En la actualidad José Ricardo García (4º generación) sigue conservando el espíritu artesanal y por otro ha introducido las nuevas tecnologías, para la producción industrializada de materiales para la construcción y ha situado ha **TRAMESUR** como una empresa de prestigio en el ámbito nacional.





### Amasadora o Pastera



#### **Amasadora con patas normal**

- Capacidad: 180 L.
- Medidas: 1360 x 710 x 350 mm.

#### Amasadora reforzada con patas

- Reforzada en sus cuatro lados con ángulos  $25 \times 3$
- Capacidad: 180 L.
- Medidas: 1360 x 710 x 350 mm.

#### **Amasadora con ruedas**

- Capacidad: 180 L.
- Medidas: 1360 x 710 mm.

#### **Amasadora mini**

- Capacidad: 110 L.
- Medidas: 1160 x 600 x 330 mm.





## Andamios. Modelo Estándar



#### Marco andamio 2 x 1 con 5 cierres

- Certificado normativa UNE 76-502-90hd 1000

#### Marco de andamio

- $-1 \times 1/1 \times 1,5/2 \times 1,5/$
- 2 x 1 de paso libre
- $-2 \times 1,5$  de paso libre

#### Cruceta

- Medidas: 2 m., 3 m.

#### Barra

- Medidas: 2 m., 3 m.

#### Valla de protección andamio

- Medidas: 2 m. y 3 m.

#### Rodapie metálico

- Medidas: 1 m., 2 m. y 3 m.

#### **Plataforma extensible**

- Medidas: 2 m. y 3 m.

#### Plataforma con trampilla y escalera

- Medidas: 3 m.

#### Husillo

- de 0,50 m. pintado y zincado
- de 0,70 m. pintado y zincado

#### Rueda de andamio

- con freno exterior \infty 47 mm.
- con freno exterior Ø35 mm.







### Andamios. Modelo Europeo



#### Según Norma UNE EN 12811-1

- Equipamientos para trabajos temporales de obra.





# Borriquetes



#### **Borriquete escalonado**

- Medidas: 0,80 x 0,60 m.

- Medidas: 1,00 x 0,70 m.

- Medidas: 1,20 x 0,80 m.

- Medidas: 1,50 x 0,80 m.

#### **Características**

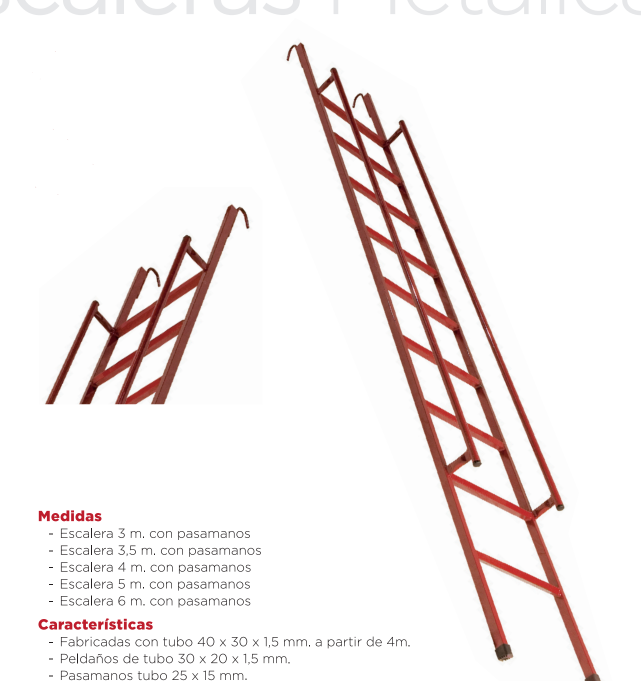
- Bisagra con tope de seguridad de apertura de la tijera.
- Ø25 patas y peldaños (Borriquete 0,8 1 1,2 m.)
- ☑30 x 20 parte superior
- Ø30 patas v peldaños (Borriquete 1,5 m.)







# Escaleras Metálicas



# Escaleras Meras inclusivadas

- Fabricadas con tubo 40 x 20 mm. (Escalera de 3 y 3,5 m.)



### Cajón de Herramientas para grúas



## Cajón Herram Crepresentaciones industriales



# Carretillas



- Carretilla almacén, pala ancha, rueda neumática.
- Carretilla almacén, pala estrecha, rueda neumática.
- Carretilla almacén, pala ancha, rueda maciza.
- Rueda de repuesto maciza: 190 🗸
- Rueda de repuesto neumática: 300 Ø
- Rueda de repuesto antipinchazos: 300 Ø

#### **Medidas Pala**

- Pala ancha: 500 x 230 mm.
- Pala estrecha: 500 x 115 mm.

#### **Carretilla Obra**

- Carretilla Europa o amarilla Capacidad: 85 L.
- Carretilla Verde o normal Capacidad: 85 L.
- Carretilla Plástico Capacidad: 120 L.
- Rueda de repuesto neumática
- Rueda de repuesto antipinchazos





## Carro Chino









#### **1** Carro Chino NORMAL b/abatible

- Capacidad: 125 L.
- Medidas: 930 x 530 cm.

#### **2** Carro Chino ESPECIAL b/abatible

- Capacidad: 125 L.
- Medidas: 930 x 530 cm.
- Rueda de repuesto neumática
- Rueda de repuesto antipinchazo



Carros



REPRESENTACIONES INDUSTRIALES



### Carro Pepito o Ladrillero





### Contenedor. Cuba de Mortero



#### **Contenedor o Cuba de Mortero**

- Capacidad de agua: 335 L.
- Masa: 310 L.
- Medidas: 120 x 73 x 53 mm.



R.D. 1435/1992 y R.D. 56/1995 que transporten las directivas Europeas de Seguridad en las máquinas 89/392/CEE, 93/44/CEE sobre máquinas, degoradas por la Directiva 98/37/CE, y cumple con los requisitos de seguridad y salud, expuestos en el anexo I, según Artículo 4 de la citada Legislación.





### Cubo de Hormigón



#### Cubo de Hormigón de carga central y lateral

#### Cubos de 200 a 500 L.

$\textbf{Capacidad} \; ( \bot )$	<b>Altura</b> (mm)	Diámetro (mm)	<b>Vertido</b> (mm)	Peso C/Carga (Kgr.)
200	850	800	300	510
250	900	850	300	635
300	900	900	300	750
350	950	950	350	875
400	1000	970	350	1000
500	1100	1000	350	1250

#### Cubros de 600 a 1000 L.

$\textbf{Capacidad} \; ( \; \; \; \; \; \; \; )$	<b>Altura</b> (mm)	Diámetro (mm)	<b>Vertido</b> (mm)	Peso C/Carga (Kgr.)
750	1300	1100	380	1900
1000	1490	1150	380	2505



Descrita en la documentación adjunta es conforme a la Directiva del Consejo 89/392/CEE Descrita en la documentación adjunta es conforme a la Directiva del Consejo 89/392/CE. "Máquinas" modificada por las también Directivas del Consejo 91/368/CEE y 93/44/CEE.



### **Encofrado**



#### Encofrado 3000 x 500 mm. Encofrado 500 x 500 mm.

#### **Otros modelos**

- Encofrado 700 x 500 mm.
- Encofrado 600 x 500 mm.
- Encofrado 450 x 500 mm.
- Encofrado 400 x 500 mm.
- Encofrado 350 x 500 mm.
- Encofrado 300 x 500 mm.
- Encofrado 250 x 500 mm.

#### **Pilar Encofrado**

- 800 x 3000 mm.
- 700 x 3000 mm.
- 600 x 3000 mm.
- 500 x 3000 mm.
- 400 x 3000 mm..
- 350 x 3000 mm.
- 300 x 3000 mm.







# Encofrado. Tabicas







# Encofrado. Accesorios





## Gato o Sargento de Golpe



Medidas

Largo 0,70 cm y 1 m.



# Garra Porta Palets



#### Garra regulable en base y altura 1500 Kg.

- Altura Total: 1800 mm.
- Altura mínima útil: 1150 mm.
- Anchura mínima: 470 mm.
- Peso sin carga: 108 Kg.
- Altura máxima útil: 1600 mm.
- Anchura máxima: 670 mm.
- Peso máximo carga: 1500 Kg.

#### Garra regulable en base y altura 2000 Kg.

- Altura Total: 1800 mm.
- Altura mínima útil: 1150 mm.
- Anchura mínima: 470 mm.
- Peso sin carga: 108 Kg.
- Altura máxima útil: 1600 mm.
- Anchura máxima: 670 mm.
- Peso máximo carga: 2000 Kg.



R.D. 1435/1992 y R.D. 56/1995 que transporten las directivas Europeas de Seguridad en las máquinas 89/392/CEE, 93/44/CEE sobre máquinas, degoradas por la Directiva 98/37/CE, y cumple con los requisitos de seguridad y salud, expuestos en el anexo I, según Artículo 4 de la citada Legislación.







### Escombrera. Basculante



#### **Escombrera basculante**

- Capacidad máxima: 500 Kg.

- Medidas: 1500 x 1000 x 500 cm.

- Capacidad: 695 L.



R.D. 1435/1992 y R.D. 56/1995 que transporten las directivas Europeas de Seguridad en las máquinas 89/392/CEE, 93/44/CEE sobre máquinas, degoradas por la Directiva 98/37/CE, y cumple con los requisitos de seguridad y salud, expuestos en el anexo I, según Artículo 4 de la citada Legislación.

Y cumple con la armonizada:

- UNE EN 12.100, parte 1 y 2ª "Seguridad de las máquinas. Conceptos básicos, principos generalespara el diseño".
- UNE EN 1050:1997, "Seguridad de las máquinas. Principios para la evaluación del riesgo".

ESCO PREPRESENTACIONES INDUSTRIALES



# Escuadra Metálica



#### **Medidas**

- 0,50 m.
- 0,60 m.
- 0,70 m.
- 0,80 m.
- 1,00 m.

Fabricadas con tubo de 30 x 20 x 1,5 mm. PINTADAS





### **Jaulas**



#### **Modelos**

- Jaula encofrada
- Jaula puntal
- Jaula tricapa

#### Capacidad máx. aprox.

- ± 100 puntales
- ± 100 puntales enco./500x500





R.D. 1435/1992 y R.D. 56/1995 que transporten las directivas Europeas de Seguridad en las máquinas 89/392/CEE, 93/44/CEE sobre máquinas, degoradas por la Directiva 98/37/CE, y cumple con los requisitos de seguridad y salud, expuestos en el anexo I, según Artículo 4 de la citada Legislación.





## Plataformas.

### Receptora de Palets



Receptoras de Palets con trampilla

- Carga máxima: 1500 Kg.

Largo: 2850 mm.Ancho: 1900 mm.

#### **Receptora de Palets**

- Carga máxima: 1500 Kg.

Largo: 2850 mm.Ancho: 1900 mm.





Es conforme con los requisitos del:

- R.D. 1215/1997, modificado por el R.D. 2177/2004 sobre "Disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo".
- Anexo IV del R.D. 1627/1997, modificado por el R.D. 2177/2004 sobre "Disposiciones mínimas de seguridad y de salud que deberán aplicarse en obras".

NORMA UNE 180401:2010



### **Puntales**

#### Puntal 3 m. tubo 1,6 mm.

- Funda: 48 x 1,6 mm
- Caña: 40 x1 x 6mm.

#### Puntal 4 m. tubo 2 mm.

- Funda: 48 x 2 mm
- Caña: 40 x 2mm.

#### Puntal 1 m.

- Funda: 48 x 1,6 mm
- Caña: 40 x 1,6mm,

#### Puntal 3 m. tubo 2 mm.

- Funda: 48 x 2 mm
- Caña: 40 x 2mm.
- Anilla puntal
- Arandela puntal

#### Puntal 5 m. en 2 mm. y 2,5 mm.

- Funda: 58x2 y 2,5
- Caña: 50x2 y 2,5
- Altura de la rosca a 1,90 de la base





## Puntales. Accesorios





#### Anilla o Pasador para puntal de 3 m. de 10 mm.

- Material Cincado
- Hierro Macizo

#### Anilla o Pasador para puntal de 5 m. de 12 mm.

- Material Cincado
- Hierro Macizo

#### Arandela para puntal de 3 m.

- Chapa 2 mm. galvanizada

#### Arandela para puntal de 5 m.

- Chapa 2 mm. galvanizada







## Regles. Fijos y Telescópicos



#### Regle fijo galvanizado de varias medidas

- Medidas: 2 m., 2,5 m., 3 m., 3,5 m., y 4 m.
- Tubo: 40 x 40 x 1 galvanizado

#### Regle extensible de varias medidas pintado y galvanizado

- Medidas: 3 m., 4 m., y 5 m.
- Tubo: 40 x 40 35 x 35
- Tubo: 45 x 45 40 x 40

FIJOS Y TELESCOPICOS

REPRESENTACIONES INDUSTRIALES







#### **Medidas Tablero**

- 2000 x 500 mm.
- 1000 x 500 mm.
- 1970 x 500 mm.
- 970 x 500 mm.

270 mm. de espesor3 capas de 90 mm. cada una

Jaula tricapa 1 m. Jaula tricapa 2 m.





## Seguridad. Guardacuerpos I





Barandilla Tubo 25 🛭



Barandilla Tubo 40 🛭



#### **Guardacuerpo Simple o de Rosca**

- Altura: 1100 mm.
- Longitud pinza: 150 mm.
- Apertura máx. pinza: 420 mm.

#### **Guardacuerpo Fijo**

- Altura: 1200 mm.

#### **Soporte Guardacuerpo fijo PVC**

#### Guardacuerpo fijo de tejado

- Tubo de 40 x 40

#### Barandilla de guardacuerpo galvanizada

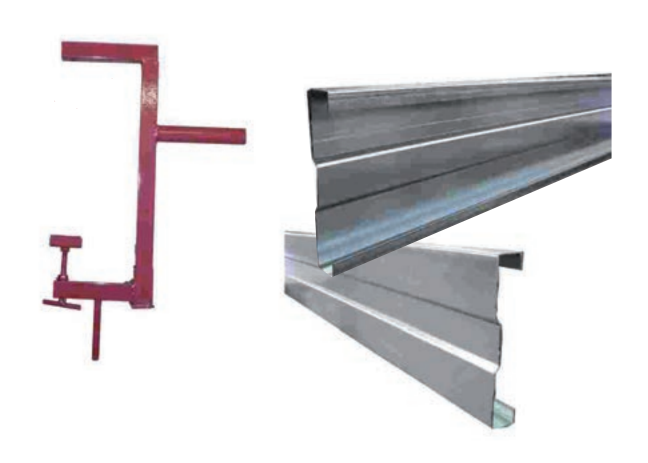
- Dimensión: 2500 mm.
- Tubo redondo de  $40 \times 1,5$
- Troquelada

NORMA UNE EN 13374:2004

Elementos de protección de borde clase A







#### **Guardacuerpo muro**

- Compatible con guardacuerpo fijo
- Muro de 150 a 400 mm.

#### Rodapie guardacuerpo

- Medidas: 2500 x 150 x 1,5
- Chapa galvanizada





# Seguridad. Pasarela Peatonal



#### Para zanjas desmontable 1 m.

- Medidas: 1 x 0,80 m.

#### Para zanjas desmontable 1,5 m.

- Medidas: 1,5 x 0,80 m.

#### Para zanjas desmontable 2 m.

- Medidas: 2 x 0,80 m.

Fabricado en chapa 3/5 mm. antideslizante y barandilla de tubo de  $30 \times 1,5$  mm.



# Seguridad. Pescante para Redes



- Altura total: 2 tramos de 4 m.

Pescante de 8 m. Tubo 60 x 60 x 3

- Altura total: 3 tramos de 3 m.

Pescante de 8 m. Tubo 80 x 40 x 1,5

- Altura total: 2 tramos de 4 m.

Redes de Protección

- Red de 10 x 5

Montadas con redes tipo V Cumple con las normas LINE-EN 1263-1 y UNE-EN 1263-2

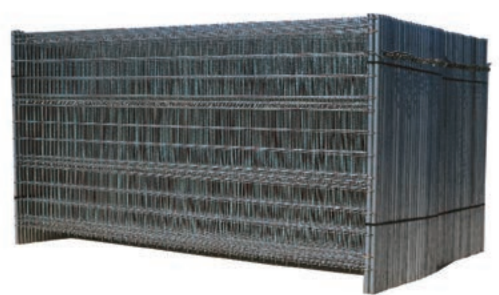


## Seguridad. Vallas de Protección



Opción: 2/Pata 1/ChapaOpción: 1/Pata S/ChapaOpción: 2/Pata S/Chapa

Tubo de 40-13



#### Valla cerramiento 3500 x 1900 mm

- Opción: Con o sin pie de hormigón

- Bastidor: 3,5 x 1,72 132 x 200/250 3,3 mm

- Bastidor: 3,5 x 1,72 75/150 3,3 mm



# Seguridad. Vallas Peatonales



Valla ECO35 amarilla de 2,30 m. 2/Pata 1/chapa Valla ECO35 amarilla de 2,30 m. 1/Pata 1/chapa

- Opción sin chapa
- Tubo de 35 y 13



#### Valla Anti-pánico amarilla o roja de 2 m. c/chapa

- Opción sin chapa
- Tubo de 35 y 13





## Varios Cepo Portabordillo





#### **Portabordillo ancho**

- Abertura mínima: 0 m.
- Abertura máxima: 0.30 m.

#### Cepo aparcamiento para candado

- Tubo de 40 x 1,5 mm.



## Hormigonera **BP160 Profesional**



#### **BP160 Profesional. Características Técnicas**

- Capacidad total del bombo 150 lts.
- Peso sin motor 55 Kg.
- Capacidad máx. de mezcla 128 lts.
- Boca reforzada. Bombo con 2 palas.
- Mezcladoras dobles soldados.
- Corona y piñón en hierro fundido.
- Polea en hierro, correa en V.
- Engrasador.
- Sistema para descarga.
- Estructura reforzada.



# Hormigonera BP170 Profesional



#### **BP170 Profesional. Características Técnicas**

- Capacidad total del bombo 160 lts.
- Peso sin motor 68 Kg.
- Capacidad máx. de mezcla 135 lts.
- Boca reforzada. Bombo con 2 palas.
- Mezcladoras dobles soldados.
- Corona y piñón en hierro fundido.
- Polea en hierro, correa en V.
- Engrasador.
- Sistema para descarga.
- Estructura reforzada.



## Hormigonera **BP190** Profesional



#### **BP160 Profesional. Características Técnicas**

- Capacidad total del bombo 180 lts.
- Peso sin motor 74 Kg.
- Capacidad máx. de mezcla 150 lts.
- Boca reforzada. Bombo con 2 palas.
- Mezcladoras dobles soldados.
- Corona y piñón en hierro fundido.
- Polea en hierro, correa en V.
- Engrasador.
- Sistema para descarga.
- Estructura reforzada.



## Hormigonera BP200 Profesional



#### **BP200 Profesional. Características Técnicas**

- Capacidad total del bombo 190 lts.
- Peso sin motor 87 Kg.
- Capacidad máx. de mezcla 160 lts.
- Boca reforzada. Bombo con 2 palas.
- Mezcladoras dobles soldados.
- Corona y piñón en hierro fundido.
- Polea en hierro, correa en V.
- Engrasador.
- Sistema para descarga.
- Estructura reforzada.



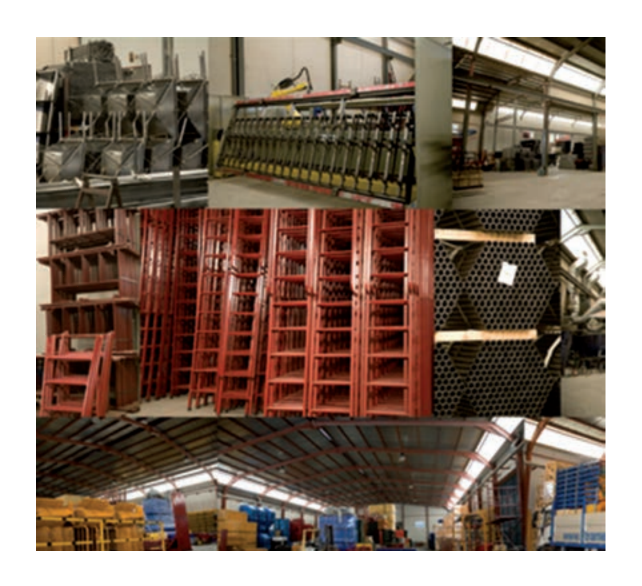
## Hormigonera **BP280** Profesional



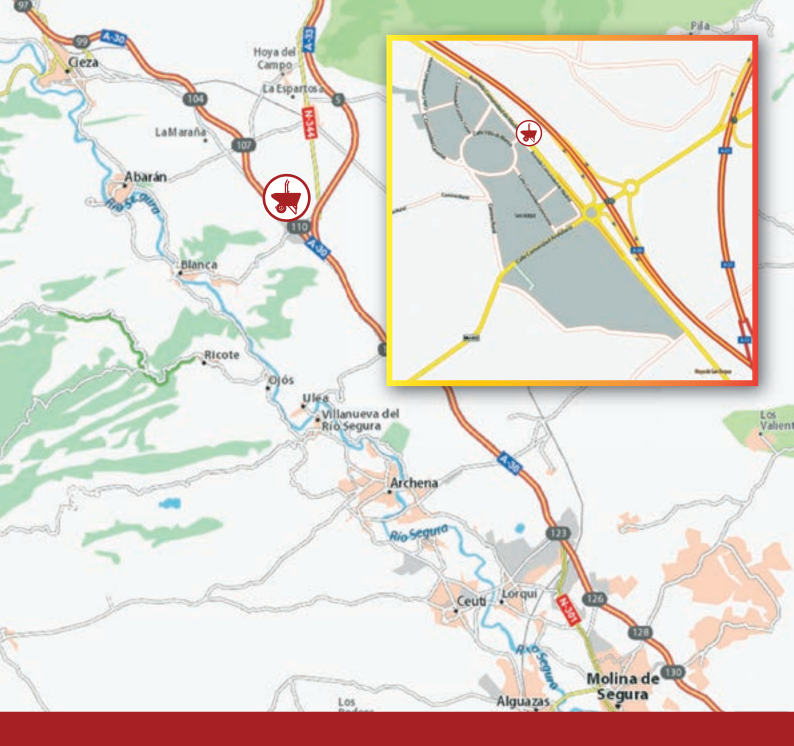
#### **BP160 Profesional. Características Técnicas**

- Capacidad total del bombo 260 lts.
- Peso sin motor 126 Kg.
- Capacidad máx. de mezcla 200 lts.
- Boca reforzada. Bombo con 2 palas.
- Mezcladoras dobles soldados.
- Corona y piñón en hierro fundido.
- Polea en hierro, correa en V.
- Engrasador.
- Sistema para descarga.
- Estructura reforzada.









## Tramesur

útiles para la construcción



Polígono Industrial San Roque. C/ Comunidad de Madrid. Parcela, 7-10-11. Apdo. nº 22. 30540 Blanca. Murcia

Tel. **968 778 693** y Fax **968 459 385** 

tramesur@tramesur.com www.tramesur.com

