



**CHIAPERO S.R.L.**

## Ruedas industriales /

### Livianas (chapa y goma)

Realizadas con chapa de acero estampada nº 18 (1,21 mm) con zincado electrolítico y banda de goma reforzada. Uso industrial y comercial para lugares de cargas ligeras. Siliconadas y de mínimo mantenimiento. Amplia gama de medidas (de 100 mm a 400 mm)



Código	Medida diá. x ancho x diá. eje	Capac. de carga estática	Tipo de buje	Centro de rueda
L 100	100 x 26 x 10	25	polipropileno	chapa 18
L 110	110 x 27 x 12	50	polipropileno	chapa 18
L 125	125 x 26 x 12	60	polipropileno	chapa 18
L 140	140 x 31 x 12	90	polipropileno	chapa 18
L 150	150 x 29 x 12	90	polipropileno	chapa 18
L 175	175 x 35 x 15	90	polipropileno	chapa 18
L 200	200 x 35 x 15	110	polipropileno	chapa 18
L 225	225 x 38 x 15	110	polipropileno	chapa 18
L 250	250 x 40 x 19	140	polipropileno	chapa 18
L 275	275 x 45 x 19	140	polipropileno	chapa 18
L 300	300 x 45 x 19	170	polipropileno	chapa 18

### Reforzadas (chapa y goma)

Rueda con chapa de acero estampada nº 16 (1,6 mm) con zincado electrolítico y banda de goma reforzada. Uso similar a la línea liviana, para más peso. Toda la línea es desarmable, ej: Carritos, zorras, soldadoras, etc. Diámetros de 150 mm a 400 mm



Código	Medida diá. x ancho x diá. eje	Capac. de carga estática	Tipo de buje	Centro de rueda
R 150	150 x 45 x 19	140	polip. / fund. / rod.	chapa 16
R 175	175 x 46 x 19	140	polip. / fund. / rod.	chapa 16
R 200	200 x 50 x 19	140	polip. / fund. / rod.	chapa 16
R 225	225 x 50 x 20	200	polip. / fund.	chapa 16
R 250	250 x 50 x 20	200	polip. / fund.	chapa 16
R 300 SO	300 x 60 x 20	250	polip. / fund. / rulem.	chapa 16

### Compactas de goma

Fabricadas íntegramente en caucho reforzado dándole mayor resistencia. Económicas y con un rodar silencioso. Uso en carretillas, hormigoneras, carritos, etc. Diámetros de 80 mm a 380 mm



### Plásticas

Rueda inyectada en polipropileno de alta calidad y banda de PVC. Para uso en cortadoras de césped, reposeras, parrilleros, etc. Diámetros de 105 mm -125 mm - 150 mm - 175 mm y 200 mm



Código	Medida diá. x ancho en mm	Diám. del buje en mm	Tipo de buje	Cap. de carga est. en kg
O080	80 x 20	8	caño	30
O150 SO	150 x 45	20	plástico	60
O175 SO	175 x 45	20	plástico	75
O200 SO	200 x 45	20	caño	100
O250 SO	250 x 50	20	plástico	120
O300 P0	300 x 60	20	caño	140
O300 S0	300 x 45	20	plástico	105
O345 S0	345 x 60	20	caño	140
O345 S6	345 x 60	26	caño	140
O345 SC	345 x 60	18	carretilla	140

Código	Medida diá. x ancho x diá. eje	Capac. de carga estática	Tipo de buje	Centro de rueda
P125	125 x 30	10	polipropileno	35
P150	150 x 32	10	polipropileno	53
P175	175 x 36	12	polipropileno	53
P200	200 x 41	12	polipropileno	53

### Línea carretillas plásticas

Código	Descripción
ECO 360	Carretilla plástica, caño galvanizado con rueda comp. 365 x 70 batea color, chasis común.
ECPECO	Carretilla plástica, caño galvanizado con rueda plástica 345 x 60 batea negra, chasis liviano.

La carretilla plástica es liviana y muy resistente, tiene una capacidad de 90 litros, de fácil limpieza, no se adhieren las mezclas, no se oxida ni se decolora, es de fácil traslado. Batea intercambiable, variedad de colores. Ruedas en varios modelos (de acuerdo a la necesidad del usuario),

Tienen puños de caucho sintético para mayor confort del usuario. La rueda va sujetada al chasis por un eje de acero enchavetado de fácil montaje. Esta carretilla es útil para: construcción, minería, industrias alimenticias, establecimientos avícolas, jardinería, etc.

La batea inyectada en polietileno de alta densidad incorpora un mastebach UV que la protege de la decoloración y envejecimiento producido por los rayos solares. Su estructura metálica está construida en una sola pieza, lo que le da mayor resistencia, con tubos reforzados



fabricados con aceros laminados en frío y tratados con proceso de electrosincrado, que los protegen de la corrosión,

Capacidad de carga: 200 Kg. Peso de carretilla: 15 Kg.

