

ELEMENTOS DE TRANSPORTE CARROS ROPA HÚMEDA

CARACTERÍSTICAS

- Cubeta fabricada en fibra de vidrio color blanco.
- Cuatro ruedas giratorias \varnothing 100 mm.
- Grifo en la parte inferior modelos RHG-400 y RHG-600.

RHG-200 / 400 / 600



CARACTERÍSTICAS

- Cubeta fabricada en polietileno color blanco y plataforma en acero de gran resistencia.
- 2+2 ruedas blancas incorporadas \varnothing 125 mm.

RH-250 / 400 / 600



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en aluminio ionizado con protectores laterales de goma.
- Ergonómico: base interior auto-elevante diseñada para mantener una altura constante.
- Dispone de dos ruedas fijas y dos giratorias \varnothing 100 mm.

FM-200 / 300 / 600



DATOS TÉCNICOS	UNID.	RHG-200	RHG-400	RHG-600
Capacidad	l	200	400	600
Ø ruedas	mm	100	100	100
Construcción	-	Fibra de vidrio	Fibra de vidrio	Fibra de vidrio
Dimensiones	mm	560x655x715	550x865x735	700x1000x740
Peso	kg	10	15	24

DATOS TÉCNICOS	UNID.	RH-250	RH-400	RH-600
Capacidad	l	200	400	600
Ø ruedas	mm	100	100	100
Construcción	-	Polietileno	Polietileno	Polietileno
Dimensiones	mm	645x780x720	760x1100x820	910x1290x900
Peso	kg	15	24	40

DATOS TÉCNICOS	UNID.	FM-200	FM-300	FM-600
Capacidad	l	229	327	478
Ø ruedas	mm	100	100	100
Construcción	-	Aluminio ionizado	Aluminio ionizado	Aluminio ionizado
Dimensiones	mm	1030x450x800	1030x630x800	1390x675x800
Peso	kg	40	40	50