

## 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 CHG-400 y CHG-600.

**CHG-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.

**CH-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-1 / 2/ 3**



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

DATOS TÉCNICOS	UNID.	FM-1	FM-2	FM-3
Capacidad	l	229	327	478
∅ ruedas	mm	100	100	100
Construcción	-	Aluminio ionizado	Aluminio ionizado	Aluminio ionizado
Dimensiones	mm	1030x450x800	1030x630x800	1390x675x800
Peso	kg	40	40	50

