



## GAPs- GRÚA ACCESO A PISCINA SILLA

(Traslado Institucional para 150 kg)

La grúa eléctrica GAP 150 ha sido diseñada para las personas con movilidad reducida, ya que evita caídas y lesiones durante la inmersión y la salida del agua. Con el diseño de silla permite que el paciente o usuario ingrese fácilmente a la piscina sin requerir ayuda de ningún acompañante.

FICHA TECNICA - ATLAS GAPs GRÚA ACCESOS A PSCINA CON SILLA

CAPACIDAD DE CARGA MÁXIMA- PESO MÁXIMO PACIENTE	150 Kg	PESO	70kg	CAPACIDAD DE CARGA DE ACTUADOR	6000 N
LONGITUD TOTAL MÁXIMA	1567mm	PERFIL CHASIS	Tubo de 100 X 50mm y 50 X50mm SCH 40 y 80	DESEMBRAGUE MECÁNICO	NA
ANCHO MAXIMO	920mm	MATERIAL ASIENTO	PE ALTA DENSIDAD	BOTÓN PARADA DE EMERGENCIA	SI
ALCANCE MAXIMO	1603mm	MATERIAL DEL CHASIS	ACERO INOXIDABLE	INDICADOR DE CARGA	SI
ALTURA TOTAL MÁXIMA	1725mm	PINTURA	ELECTROSTÁTICA Epoxi Poliester exteriores	PANTALLA LCD	SI
ALTURA TOTAL MÍNIMA	1031mm	BATERÍAS	2 X 12V gel ácido	ALARMA SONORA BATERÍA DESCARGADA	SI
ALTURA INICIAL DE SILLA	421mm	CAPACIDAD BATERÍAS	2.9 Ah	COMPATIBLE CON ARNÉS SENTADO	SI
PROFUNDIADA SILLA DESDE EL BORDE	514mm	VOLTAJE DE SALIDA	24V	COMPATIBLE CON ARNÉS ACOSTADO	SI
CINTURON DE SEGURIDAD	SI	NUMERO DE ELEVACIONES A FULL CARGA	50 con 70kg		

