



Modelo:
Palas Hidráulicas de Arrastre
“GRPH”

Recomendación de Trabajo:
MOVIMIENTO DE SUELOS.

PALAS HIDRÁULICAS DE ARRASTRE - MODELO GRPH -

POTENCIA (H.P.)	MODELO DE MAQUINA	CAPACIDAD	ANCHO CORTE	CUBIERTAS		
				Medida	Incluye	Cantidad
90-120	GRPH 3,0 mts - Eje c/Sistema Resortes	3,0 mts ³	1,83 mts.	1000x16	SI	2
90-120	GRPH 3,5 mts - Eje c/Sistema Resortes	3,5 mts ³	1,83 mts.	1000x16	SI	2
90-120	GRPH 3,0 mts - Eje c/Sistema Hidráulico	3,0 mts ³	1,83 mts.	1000x16	SI	2
90-120	GRPH 3,5 mts - Eje c/Sistema Hidráulico	3,5 mts ³	1,83 mts.	1000x16	SI	2
140-180	GRPH 5,5 mts - Semi-Pesada	5,5 mts ³	2,22 mts.	460 x 15,5	SI	2
140-180	GRPH 5,5 mts - Semi-Pesada	5,5 mts ³	2,22 mts.	900x20	SI	4
140-180	GRPH 5,5 mts - Pesada	5,5 mts ³	1,80 mts.	1000x20	SI	4
160-215	GRPH 7,5 mts	7,5 mts ³	2,25 mts.	1100x20	SI	4
220-300	GRPH 10,5 mts	10,5 mts ³	3,05 mts.	1100x20	SI	6
260-340	GRPH 12 mts	12 mts ³	3,05 mts.	1100x20	SI	6

