

TECNOLOGÍA HIDRÁULICA MEXICANA

Sistemas Avanzados de Bombeo, Control y Energía



		FLUJO (CAUDAL)																		
		METROS																		
		10	15	20	25	30	40	60	80	100	120	140	160	180	200					
		PSI																		
		14	21	28	36	43	57	85	115	140	170	200	230	250	285					
GPM	HP	WATTS	CAUDAL EN LITROS POR MINUTO														CODIGO	MODELO THM	USM	
5	1.5	400	-	-	-	-	-	13	10	-	-	-	-	-	-	-	90040520	5SDSP-1.5HP	\$ 4,275.00	
		1000	-	-	-	-	-	25	22	20	18	15	13	9	-	-	-	-	-	
		2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	19	-	-	-
		3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10		400	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90041020	10SDSP-1.5HP	\$ 4,037.00
		1000	-	-	-	-	-	35	29	23	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2000	-	-	-	-	-	-	46	41	36	31	25	-	-	-	-	-	-	-
		3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15		400	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90041520	15SDSP-1.5HP	\$ 4,275.00
		1000	-	-	-	-	-	48	40	30	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2000	-	-	-	-	-	72	64	57	49	40	32	-	-	-	-	-	-	-
		3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25		400	-	-	47	35	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90042520	25SDSP-1.5HP	\$ 4,346.00
		1000	-	-	94	85	81	67	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2000	-	-	-	-	-	110	92	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	400	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90043520	35SDSP-1.5HP	\$ 4,751.00	
	1000	-	-	104	90	81	60	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2000	-	-	163	150	141	121	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	400	77	43	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90044520	45SDSP-1.5HP	\$ 4,751.00	
	1000	174	145	118	93	68	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2000	-	-	170	154	136	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
90	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90049020	90SDSP-1.5HP	\$ 4,751.00	
	1000	214	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2000	345	281	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Oficina Bajío
León, Gto.

01 (477) 771 55 64
ID 62*284623*5

ventas.leon@thm.com.mx

Oficina Occidente
Guadalajara, Jal.

01 (33) 17 26 06 48
ID 62*284623*8

ventas.gdl@thm.com.mx