

MOTORES

INSUMO	CANTIDAD					
	TOTAL	ENERO - MARZO	MAYO - JUNIO	JULIO - SEPTIEMBRE	OCTUBRE - DICIEMBRE	
Motor sumergible de 7.5 HP, 460 V, 3Ø, 60 Hz, 3600 rpm y SF=1.15	10	3	3	4		
MOTOR SUM. DE 10 HP, 230 V, 1 Ø, 60 HZ, 3600 RPM Y SF=1.15	3	2	1			
MOTOR ELECTRICO HORIZONTAL MONOBLOQUE DE 10 HP, 208-230/460V, 3 Ø, 60 HZ, 1,800 RPM Y SF=1.15	2					2
MOTOR ELECTRICO HORIZONTAL MONOBLOQUE DE 30 HP, 208-230/460V, 3 Ø, 60 HZ, 3600 RPM Y SF=1.15	6	2	2	2		
MOTOR ELECTRICO HORIZONTAL MONOBLOQUE DE 25 HP, 208-230/460V, 3 Ø, 60 HZ, 1,800 RPM Y SF=1.15	4	2	2			
MOTOR ELECTRICO HORIZONTAL MONOBLOQUE DE 40 HP, 208-230/460V, 3 Ø, 60 HZ, 3600 RPM Y SF=1.15	4	2	2			
MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE DE 10 HP, 460 V, 3 Ø, 60 HZ, 3600 RPM Y SF=1.15	5	2	2	1		
MOTOR SUM DE 15 HP, 230/460 V, 3Ø, 60HZ, 1800 RPM	5	1	2	2		
MOTOR ELECT.SUM. DE 15 HP, 460 V 3Ø, 60 HZ	5		2	2		1
MOTOR SUM. DE 20 HP, 460 V, 3 Ø, 60 HZ, 3600 RPM Y SF=1.15	5		2	2		1
MOTOR SUM. DE 20 HP, 230 V, 3 Ø, 60 HZ, 3600 RPM Y SF=1.15	3		2	1		
MOTOR SUMERG. DE 25 HP, 460 V 3Ø, 60 HZ, 3600 RPM Y SF=1.15	8		2	2		4
MOTOR SUM. DE 30 HP, 460 V, 3 Ø, 60 HZ, 3600 RPM Y SF=1.15	8	4	2	2		
MOTOR SUM. DE 40 HP, 460 V, 3 Ø, 60 HZ, 3600 RPM Y SF=1.15	5	2	2	1		
MOTOR SUM. DE 50 HP, 460 V, 3 Ø, 60 HZ, 3600 RPM Y SF=1.15	5	2	2	1		
MOTOR SUM. DE 60 HP, 460 V, 3 Ø, 60 HZ, 3600 RPM Y SF=1.15	3	1	1	1		
MOTOR VERT. EJE HUECO DE 150 HP, 460 V, 3 Ø, 60 HZ, 1800 RPM Y SF=1.15	1	1				
TOTAL	82	24	29	21	8	

W. Lawrence A. Miller

PANELES

INSUMO	CANTIDAD				
	TOTAL	ENERO - MARZO	MAYO - JUNIO	JULIO - SEPTIEMBRE	OCTUBRE - DICIEMBRE
PANEL DE CONTROL DIRECTO A LINEA COMPLETO, P/MOTOR DE 15 HP, 230 V, 3Ø (INCLUYE BREAKER INDUSTRIAL, CONTACTOR MAGNETICO, UNIDAD TERMICA, MONITOR DE FASE, SUBMONITOR, RELAY DE LIQUIDOS, FUSIBLES DE CONTROL, BOTONERA MARCHA/PARO, LUZ PILOTO DE SEÑALIZACION, TRANSFORMADOR DE CONTROL, CAJETIN NEMA 3R).	2	2			
PANEL DE CONTROL CON SISTEMA DE ARRANQUE SUAVE P/MOTOR 25 H.P 460 V, 3Ø (INCLUYE BREAKER INDUSTRIAL, CONTACTOR MAGNETICO, UNIDAD TERMICA, MONITOR DE FASE, SUBMONITOR, RELAY DE LIQUIDOS, FUSIBLES DE CONTROL, BOTONERA MARCHA/PARO, LUZ PILOTO DE SEÑALIZACION, TRANSFORMADOR DE CONTROL, CAJETIN NEMA 3R).	3	3			
PANEL DE CONTROL CON SISTEMA DE ARRANQUE SUAVE P/MOTOR DE 30 HP, 460 V, 3Ø (INCLUYE BREAKER INDUSTRIAL, CONTACTOR MAGNETICO, UNIDAD TERMICA, MONITOR DE FASE, SUBMONITOR, RELAY DE LIQUIDOS, FUSIBLES DE CONTROL, BOTONERA MARCHA/PARO, LUZ PILOTO DE SEÑALIZACION, TRANSFORMADOR DE CONTROL, CAJETIN NEMA 3R).	4	4			
PANEL DE CONTROL CON SISTEMA DE ARRANQUE SUAVE P/MOTOR DE 40 HP, 460 V, 3Ø (INCLUYE BREAKER INDUSTRIAL, CONTACTOR MAGNETICO, UNIDAD TERMICA, MONITOR DE FASE, SUBMONITOR, RELAY DE LIQUIDOS, FUSIBLES DE CONTROL, BOTONERA MARCHA/PARO, LUZ PILOTO DE SEÑALIZACION, TRANSFORMADOR DE CONTROL, CAJETIN NEMA 3R).	3	3			
PANEL DE CONTROL CON SISTEMA DE ARRANQUE SUAVE P/MOTOR DE 60 HP, 460 V, 3Ø (INCLUYE BREAKER INDUSTRIAL, CONTACTOR MAGNETICO, UNIDAD TERMICA, MONITOR DE FASE, SUBMONITOR, RELAY DE LIQUIDOS, FUSIBLES DE CONTROL, BOTONERA MARCHA/PARO, LUZ PILOTO DE SEÑALIZACION, TRANSFORMADOR DE CONTROL, CAJETIN NEMA 3R).	2	2			
PANEL DE CONTROL CON SISTEMA DE ARRANQUE SUAVE P/MOTOR DE 75 HP, 460 V, 3Ø (INCLUYE BREAKER INDUSTRIAL, CONTACTOR MAGNETICO, UNIDAD TERMICA, MONITOR DE FASE, SUBMONITOR, RELAY DE LIQUIDOS, FUSIBLES DE CONTROL, BOTONERA MARCHA/PARO, LUZ PILOTO DE SEÑALIZACION, TRANSFORMADOR DE CONTROL, CAJETIN NEMA 3R).	2	2			
TOTAL	16	16			

Manuel A. M. M.

BOMBAS

INSUMO	CANTIDAD				
	TOTAL	ENERO - MARZO	MAYO - JUNIO	JULIO - SEPTIEMBRE	OCTUBRE - DICIEMBRE
BOMBA S. DE 230 GPM CONTRA 300' DE TDH, ACOPLADA A MOTOR SUMERGIBLE 30 HP.	2	2			
BOMBA S. DE 400 GPM CONTRA 300' DE TDH, ACOPLADA A MOTOR SUMERGIBLE 50 HP.	5	3	2		
BOMBA SUMER. DE 45 GPM, CONTRA 250' DE TDH	2	2			
BOMBA SUMER. DE 70 GPM CONTRA 194' DE THD	2		2		
BOMBA SUMER. DE 205 GPM, CONTRA 300' DE TDH	3	3			
BOMBA SUMER. DE 211 GPM, CONTRA 154" DE TDH (4")	3	3			
BOMBA SUMER. DE 230 GPM, CONTRA 330' DE TDH	4	2	2		
ELECTROBOMBA MONOBLOQUE DE 100 GPM CONTRA 100' DE TDH, CON MOTOR DE 15HP	2		2		
ELECTROBOMBA HORIZONTAL MONOBLOQUE DE 175 GPM CONTRA 60' DE TDH, CON MOTOR DE 10 HP.	3		3		
ELECTROBOMBA HORIZONTAL MONOBLOQUE DE 700 GPM CONTRA 121' DE TDH, CON MOTOR DE 30 HP.	5		5		
ELECTROBOMBA HORIZONTAL MONOBLOQUE DE 700 GPM CONTRA 130' DE TDH, CON MOTOR DE 40 HP.	2		2		
TOTAL	33	15	18		

Manuel J. Miller