-										10							<b>E</b> T COLOR	PVZ														
18.1	18.h	18.g	18.f	18.e	18.d	18.c	18.b	18.a	18	17.j	17.1	17.h	17.g	17.f	17.e	17.d	17.c	17.b	17.a	17	16		15		14		13		12	11		10
_	_	-	_	_	_	_	_	_	2	_	_	_	_	-3	_	-7	_	_	_	2	4		2		4		N		1	ω		<u> </u>
CAJA UNIVERSAL FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE PARA LA GUARDA DE EQUIPO	STIRRER HEATED MAGNETIC 115 VO	BALANCE DIGITAL POCKET 400gm	CENTRIFUGE MANUALLY OPERATED (HAND CRANK)	Ph METER DIGITAL WITH CASE	HPHT FILTER PRESS, MODEL 175CT SINGLE END 115 VOLT CO2 PRESSURIZATION	VISCOMETER MODEL 35A/SR12 W/CASE	PORTA LAB MODEL 866 (OIL MUD) LESS 280	PORTA LAB MODEL 821 (RIG LAB)	KIT COMPLETO PARA ANÁLISIS DE LODOS BASE ACEITE	CAJA UNIVERSAL FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE PARA LA GUARDA DE EQUIPO	STIRRER HEATED MAGNETIC 115 VO	BALANCE DIGITAL POCKET 400gm	CENTRIFUGE MANUALLY OPERATED (HAND CRANK)	Ph METER DIGITAL WITH CASE	HPHT FILTER PRESS, MODEL 175CT SINGLE END 115 VOLT CO2 PRESSURIZATION	THERMO-CUP 115V 50/60 HZ, 200 DEG F	VISCOMETER MODEL 35A/SR12 w/CASE	PORTA LAB MODEL 843 (AIRPLANE KIT)	PORTA LAB MODEL 821 (RIG LAB)	KIT COMPLETO PARA ANÁLISIS DE LODOS BASE AGUA	EQUIPO PARA FILTRACIÓN A BAJA PRESIÓN Y BAJA TEMPERATURA FILTER-PRESS API w/CO2 PRESSURE ASSEMBLY		N (HTHP)	(DISPERSATOR WITH STAND AND TRANSFORMER VARIABLE 120 V 1.4 K)	MEZCLADOR TIPO DISPERSOR CON REGULADOR DE VELOCIDAD, FLECHA DE 28 cm DE LONGUITUD Y DIÁMETRO DE 2 cm APROXIMADAMENTE, CABEZA TIPO DUPLEX, MOTOR DE 367,75 w Ó 735,50 w (1/2 HP 6 1 HP)	BLENDER, 64 OZ, 1.89 LITER, 2 SPEED, 115VAC, 60HZ	LICUADORA INDUSTRIAL PARA LECHADAS DE CEMENTO CON CAPACIDAD DE 64 ONZAS/ 1.89 LITROS , DE DOS VELOCIDADES 115V AC 60 HZ. EL EQUIPO SE EMPLEARÁ DE ACUERDO A LO INDICADO EN LA NORMA API RP10 B-2 / ISO 10426-2	(UCA SYSTEM 2 AUTOCLAVES MODEL 304 230V)	UCA ANALIZADOR ULTRASÓNICO DE CEMENTO (DUAL CELL), ANALIZADOR DOBLE CELDA CON TEMPERATURA	COPAS TÉRMICAS (THERMO-CUP, 115V, 50/60 HZ, 200 DEG F)	(TACHOMETER PHOTO HAND-HELD)	FOTOTACÓMETRO DIGITAL MODELO DUAL DE CONTACTO Y SIN CONTACTO PARA DETERMINAR LA VELOCIDAD DE CENTRÍFUGAS Y MOTORES. LA MEDICIÓN SE REALIZA TÍPICAMENTE EN UN SEGUNDO POR MEDIO DE ETIQUETAS REFLECTIVAS. RANGO DE 0.1 A 19,989 rpm. UTILIZA 4 BATERÍAS AA COMO FUENTE DE ENERGÍA.
	N5251	11355	83087	60008	38700	101671771	367395	82100			N5251	11355	83087	60008	38700	31203	101671771	83043	82100		30201	NITROGEN PR	38746	10104	N5265				101643806	31203		7099117
	205996	206690	210419	209995	101571372	101671771	367395	210378			205996	206690	210419	209995	101571372	207744	101671771	210395	210378		207224	NITROGEN PRESSURIZATION	101565556	206536	206008	100021755			101643806	207744		100036228
€	4	49	49	49	S	49	69	49	49	ø	69	49	69	49	49	49	s	49	69	↔	69	N	49		↔	69			€9	₩		₩
12,500.00	8,397.10	2,189.59	8,460.35	5,494.85	34,804.31	70,101.20	89,436.12	33,477.76	264,861.28	12,500.00	8,397.10	2,189.59	8,460.35	5,494.85	34,804.31	7,276.53	70,101.20	58,180.03	33,477.76	240,881.72	10,849.61		48,372.08		43,486.09	16,824.28			1,140,700.00	7,276.53		14,142.08
									49											49	₩		49		€9	49			€9	€		₩
									529,722.56							,	,			481,763.44	43,398.44		96,744.16		173,944.36	33,648.56			1,140,700.00	21,829.59		14,142.08

,