



MARCA	MODELO	DESCRIPCION	IMAGEN
LUX	1836EPX-72	CON RECUBRIMIENTO EPOXICO COLOR GRIS	
LUX	1848EPX-72	PERLA. DE 4 ENTREPAÑOS CON CAPACIDAD DE	
LUX	1860EPX-72	CARGA DE 200 KILOS POR ENTREPAÑO, POSTES DE TUBO REDONDO DE 1" CON NUMERACION	
LUX	2436EPX-72	PARA NIVELAR ALTURA, ENTREPAÑOS	
LUX	2448EPX-72	AJUSTABLES CON INCREMENTO DE 1"	
PARKER	RVA 23-B	REFRIGERADOR DE UNA PUERTA, FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE Y COMPRESOR SOBRADO PARA UNA MEJOR EFICIENCIA, CONTROLES ELECTRONICOS CON INDICADOR TIPO GRAFICO Y JALADERA EMBUTIDA, MIDE .65 DE FRENTE x .78 DE FONDO Y 2.10 DE ALTURA	
PARKER	CVA 23-B	CONGELADOR DE UNA PUERTA, FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE Y COMPRESOR SOBRADO PARA UNA MEJOR EFICIENCIA, CONTROLES ELECTRONICOS CON INDICADOR TIPO GRAFICO Y JALADERA EMBUTIDA, MIDE .65 DE FRENTE x .78 DE FONDO Y 2.10 DE ALTURA	
PARKER	RVA 49B	REFRIGERADOR DE DOS PUERTAS, FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE Y COMPRESOR SOBRADO PARA UNA MEJOR EFICIENCIA, CONTROLES ELECTRONICOS CON INDICADOR TIPO GRAFICO Y JALADERA EMBUTIDA, MIDE 1.38 DE FRENTE x .68 DE FONDO Y 2.10 DE ALTO	
PARKER	CVA 49B	CONGELADOR DE DOS PUERTAS, FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE Y COMPRESOR SOBRADO PARA UNA MEJOR EFICIENCIA, CONTROLES ELECTRONICOS CON INDICADOR TIPO GRAFICO Y JALADERA EMBUTIDA, MIDE 1.38 DE FRENTE x .78 DE FONDO Y 2.10 DE ALTURA.	
PARKER	RVA23TGB	REFRIGERADOR DE UNA PUERTA, FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE Y COMPRESOR SOBRADO PARA UNA MEJOR EFICIENCIA, CONTROLES ELECTRONICOS CON INDICADOR TIPO GRAFICO Y JALADERA EMBUTIDA, MIDE .65 DE FRENTE x .78 DE FONDO Y 2.10 DE ALTURA	

			ī
PARKER	CVA23TGB	CONGELADOR DE UNA PUERTA, FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE Y COMPRESOR SOBRADO PARA UNA MEJOR EFICIENCIA, CONTROLES ELECTRONICOS CON INDICADOR TIPO GRAFICO Y JALADERA EMBUTIDA, MIDE .65 DE FRENTE x .78 DE FONDO Y 2.10 DE ALTURA	
PARKER	RVA49TGB	REFRIGERADOR DE DOS PUERTAS, FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE Y COMPRESOR SOBRADO PARA UNA MEJOR EFICIENCIA, CONTROLES ELECTRONICOS CON INDICADOR TIPO GRAFICO Y JALADERA EMBUTIDA, MIDE 1.38 DE FRENTE x .68 DE FONDO Y 2.10 DE ALTO	
PARKER	CVA49TGB	CONGELADOR DE DOS PUERTAS, FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE Y COMPRESOR SOBRADO PARA UNA MEJOR EFICIENCIA, CONTROLES ELECTRONICOS CON INDICADOR TIPO GRAFICO Y JALADERA EMBUTIDA, MIDE 1.38 DE FRENTE x .78 DE FONDO Y 2.10 DE ALTURA.	
PARKER	RCVA49B	CONGELADOR, REFRIERADOR DE DOS PUERTAS, FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE Y COMPRESOR SOBRADO PARA UNA MEJOR EFICIENCIA, CONTROLES ELECTRONICOS CON INDICADOR TIPO GRAFICO Y JALADERA EMBUTIDA, MIDE 1.37 DE FRENTE x .78 DE FONDO Y 2.10 DE ALTURA. REFRIERACION DE 2 A 7°/CONGELACION DE ·18 A ·24°	
PARKER	MUC28-B	MESA DE TRABAJO REFRIGERADA UNDER COUNTER DE UNA PUERTA, CUENTA CON COMPRESOR SOBRADO PARA UN MEJOR FUNCIONAMIENTO, SIN LAMBRIN, MIDE .70 DE FRENTE x .76 DE FONDO Y .90 DE ALTO	
PARKER	MUC28F-B	MESA DE TRABAJO CONGELADA UNDER COUNTER DE UNA PUERTA CUENTA CON COMPRESOR SOBRADO PARA UN MEJOR FUNCIONAMIENTO, SIN LAMBRIN, MIDE .70 DE FRENTE x .76 DE FONDO Y .90 DE ALTURA	
PARKER	MUC48-B	MESA DE TRABAJO REFRIGERADA UNDER COUNTER DE DOS PUERTAS CUENTA CON COMPRESOR SOBRADO PARA UN MEJOR FUNCIONAMIENTO, SIN LAMBRIN, MIDE 1.22 DE FRENTE x .76 DE FONDO Y .90 DE ALTURA	
PARKER	MUC48F-B	MESA DE TRABAJO CONGELADA UNDER COUNTER DE DOS PUERTAS CUENTA CON COMPRESOR SOBRADO PARA UN MEJOR FUNCIONAMIENTO, SIN LAMBRIN, MIDE 1.22 DE FRENTE x .76 DE FONDO Y .90 DE ALTURA	

PARKER	МИС60-В	MESA DE TRABAJO REFRIGERADA UNDER COUNTER DE DOS PUERTAS CUENTA CON COMPRESOR SOBRADO PARA UN MEJOR FUNCIONAMIENTO, SIN LAMBRIN, MIDE 1.53 DE FRENTE x .76 DE FONDO Y .90 DE ALTURA	
PARKER	MS28-B	MESA DE SERVICIOPARA ENSALADAS CON TAPA DESMONTABLE, Y TAJO DE POLICARBONATO DE ALTA DENSIDAD 25cms. SISTEMA DE ENFRIAMIENTO INTELIGENTE PARA LA FIJACION DE LA TEMPERATURA DESEADA, MIDE .70 DE FRENTE x .76 DE FONDO Y 1.08 DE ALTURA	
PARKER	MS48B	MESA DE SERVICIOPARA ENSALADAS CON TAPA DESMONTABLE, Y TAJO DE POLICARBONATO DE ALTA DENSIDAD 25cms. SISTEMA DE ENFRIAMIENTO INTELIGENTE PARA LA FIJACION DE LA TEMPERATURA DESEADA, MIDE 1.22 DE FRENTE x .76 DE FONDO Y 1.08 DE ALTURA	
PARKER	MS60B	MESA DE SERVICIOPARA ENSALADAS CON TAPA DESMONTABLE, Y TAJO DE POLICARBONATO DE ALTA DENSIDAD 25cms. SISTEMA DE ENFRIAMIENTO INTELIGENTE PARA LA FIJACION DE LA TEMPERATURA DESEADA, MIDE 1.53 DE FRENTE x .76 DE FONDO Y 1.08 DE ALTURA	
PARKER	MPP-67-B	MESA DE PREPARACION DE PIZZAS, FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE Y TAJO DE POLIPROPILENODE 45cm. INCLUYE 9 INSERTOS DE POLICARBONAT, DOS PUERTAS CON CIERRE AUTOMATICO Y TERMOSTATOELECTRONICO. MIDE 1.70 x .82 X .90 DE ALTURA.	
PARKER	BBC1-S	REFRIGERADOR BACK BAR DE 1 PUERTA DE CRISTAL ABATIBLE, CERTIFICADOS CON BAJO NIVEL DE RUIDO, DOS REJILLAS POR PUERTA, FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE, MIDE .60 DE FRENTE x .52 DE FONDO X .94 DE ALTURA	
PARKER	BBC2-S	REFRIGERADOR BACK BAR DE 2 PUERTAS DE CRISTAL ABATIBLES, CERTIFICADOS CON BAJO NIVEL DE RUIDO, DOS REJILLAS POR PUERTA, FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE, MIDE .92 DE FRENTE x .52 DE FONDO x .94 DE ALTURA	
PARKER	BBC3-S	REFRIGERADOR BACK BAR DE 3 PUERTAS DE CRISTAL ABATIBLES, CERTIFICADOS CON BAJO NIVEL DE RUIDO, DOS REJILLAS POR PUERTA, FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE, MIDE 1.35 DE FRENTE x .52 DE FONDO Y .94 DE ALTURA	
PARKER	R730V-MSS	VITRINA CUADRADA EN COLOR NEGRO, CON VIDRIO REFRACTARIO TEMPLADO RESISTENTE A LOS IMPACTOS, FABRICADA EN ACERO INOX. ACABADO ESPEJO MEDIDAS 0.90 DE FRENTE X .68 DE FONDO Y 1.20DE ALTURA	

PARKER	R740V-MSS	VITRINA CUADRADA EN COLOR NEGRO, CON VIDRIO REFRACTARIO TEMPLADO RESISTENTE A LOS IMPACTOS, FABRICADA EN ACERO INOX. ACABADO ESPEJO MEDIDAS 1.20 DE FRENTE X .68 DE FONDO Y 1.20 DE ALTURA	
PARKER	C750-V-MSS	VITRINA CUADRADA EN COLOR NEGRO, CON VIDRIO REFRACTARIO TEMPLADO RESISTENTE A LOS IMPACTOS, FABRICADA EN ACERO INOX. ACABADO ESPEJO MIDE 1.50 DE FRENTE x . 68 DE FONDO Y 1.20 DE ALTO	
PARKER	C750-V	VITRINA CUADRADA EN COLOR BLANCO, CON VIDRIO REFRACTARIO TEMPLADO RESISTENTE A LOS IMPACTOS, FABRICADA EN ACERO INOX. ACABADO ESPEJO MIDE 1.50 DE FRENTE x .68 DE FONDO Y 1.20 DE ALTO	
PARKER	930AN-MSS	VITRINA ABIERTA EN MEDIDA DE .90 DE FRENTE x .81 DE FONDO Y 1.37 DE ALTURA. CERTIFICADA CON BAJO NIVEL DE RUIDO Y CORTINA DE AIRE CIRCULANTE, MIDE .90 DE FRENTE x .81 DE FONDO Y 1.37 DE ALTURA	
PARKER	940AN-MSS	VITRINA ABIERTA EN MEDIDA DE 1.20 DE FRENTE x .81 DE FONDO Y 1.37 DE ALTURA. CERTIFICADA CON BAJO NIVEL DE RUIDO Y CORTINA DE AIRE CIRCULANTE, MIDE .90 DE FRENTE x .81 DE FONDO Y 1.37 DE ALTURA	