

MAQUINARIA

Serigrafía

GEMMATEX

Maquinaria & Insumos Gráficos Publicitarios Textil

Contáctanos:



LA PAZ



SANTA CRUZ



EL ALTO



BALANZA DE SERIGRAFIA

CILINDRICA SERIGRAFICA

ESTUFAS A GAS

FLASH CURE

PULPOS DE SERIGRAFIA

MESA LINEAL

PULPOS 4 BRAZOS

TESADORAS DE MALLAS

EMULSIONADOR

MARCOS DE SERIGRAFIA

PISTOLAS DE CALOR

VISAGRAS DE SERIGRAFIA

QUEMADOR DE MALLA

PERNOS PARA MARCOS

TEFLON

RACLETAS PARA SERIGRAFIA

JEBES PARA RACLETA

HOJA TRANSFER

FOIL TEXTIL

MALLAS SERIGRAFIA

GOMAS PARA PLANCHA

BALANZA PARA SERIGRAFÍA

CARACTERÍSTICAS

Bateria	PILAS AA
Modo de Uso	Sobre una superficie plana
Funcion	Medir peso de aditivos y tintas
Rango de peso maximo	5 kilogramos
Opcion Tare	Incluida
Unidad de Medida	Internacional y Ingles

ÍNDICE

MODELO

F-400



PRECIO
170 Bs

MAQUINA SERIGRÁFICA FORMATO CILINDRICO

ÍNDICE

MODELO

A-10

CARACTERÍSTICAS

Soporte Cilindrico	<i>Regulable a Vasos hasta 30 cm</i>
Soporte de Pantalla	<i>Si</i>
Racleta	<i>hasta 30 cm</i>
Estructura	<i>Acero inoxidable</i>
Peso neto de la máquina	<i>5 kilogramos</i>
Manejo	<i>MANUAL</i>
Regulado de la Estructura	<i>Tornillo Tipo Alen</i>

PRECIO

1800 Bs



ESTUFA SERIGRÁFICA FORMATO CUADRADO

ÍNDICE

MODELO

2850

CARACTERÍSTICAS

Coneccion de Gas	<i>Standard (simple para Garrafas)</i>
Dimención	<i>30cm x 25cm</i>
Regulador de alimentacion	<i>Incluido</i>
Estructura	<i>Campana Acero inoxidable</i>
Peso neto de la máquina	<i>1 kilogramos</i>
Manejo	<i>MANUAL</i>
Regulado de la Estructura	<i>Tornillo Tipo Allen</i>

PRECIO
400 Bs



ESTUFA SERIGRÁFICA

FORMATO CUADRADO

ÍNDICE

MODELO

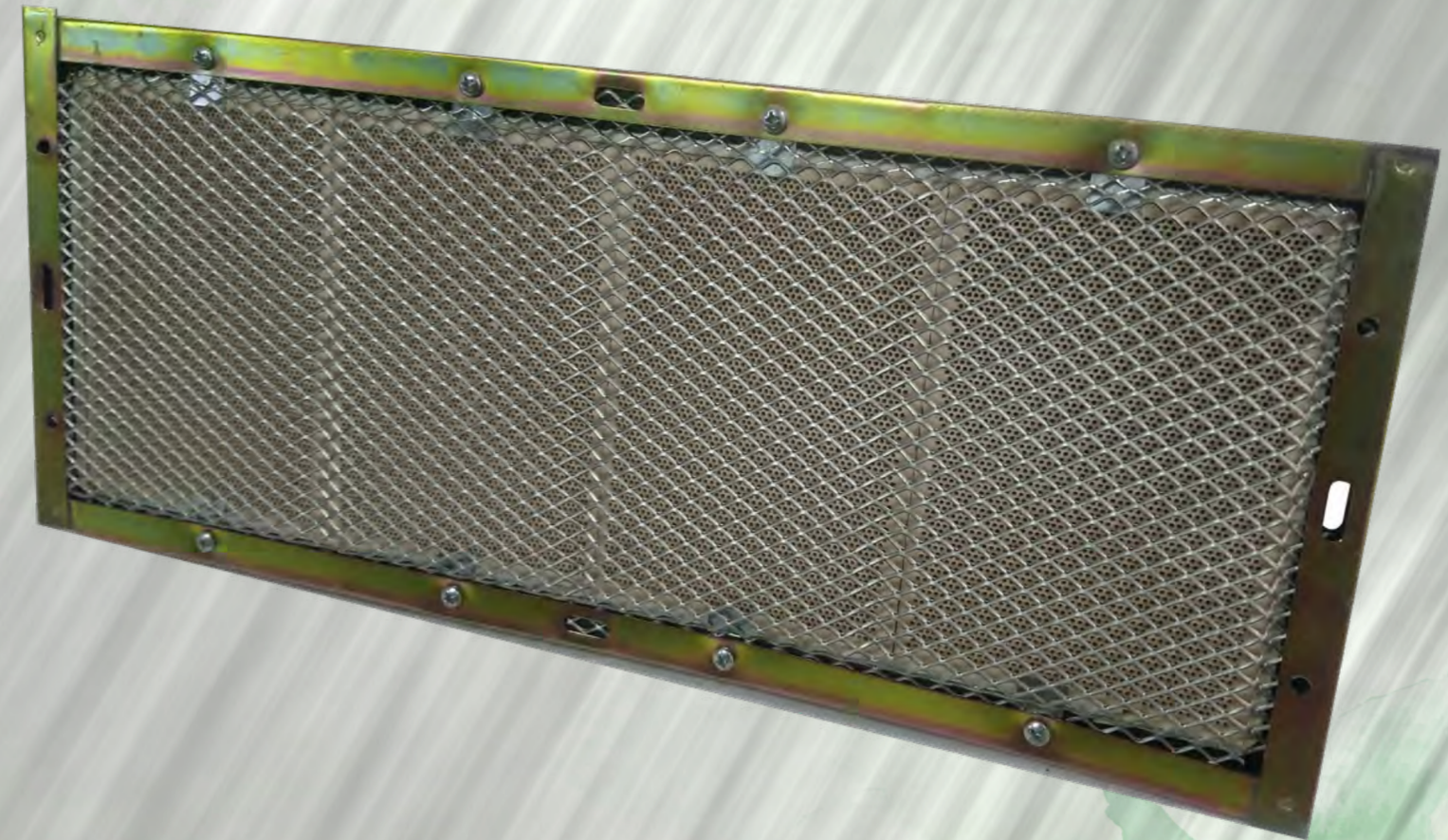
5500

CARACTERÍSTICAS

Coneccion de Gas	Standard (simple para Garrafas)
Dimención	40cm x 17cm
Regulador de alimentacion	Incluido
Estructura	Acero
Peso neto de la maquina	1 kilogramos
Manejo	MANUAL
Regulado de la Estructura	Tornillo Tipo Allen

PRECIO

450 Bs



REPUESTOS ESTUFA A GAS

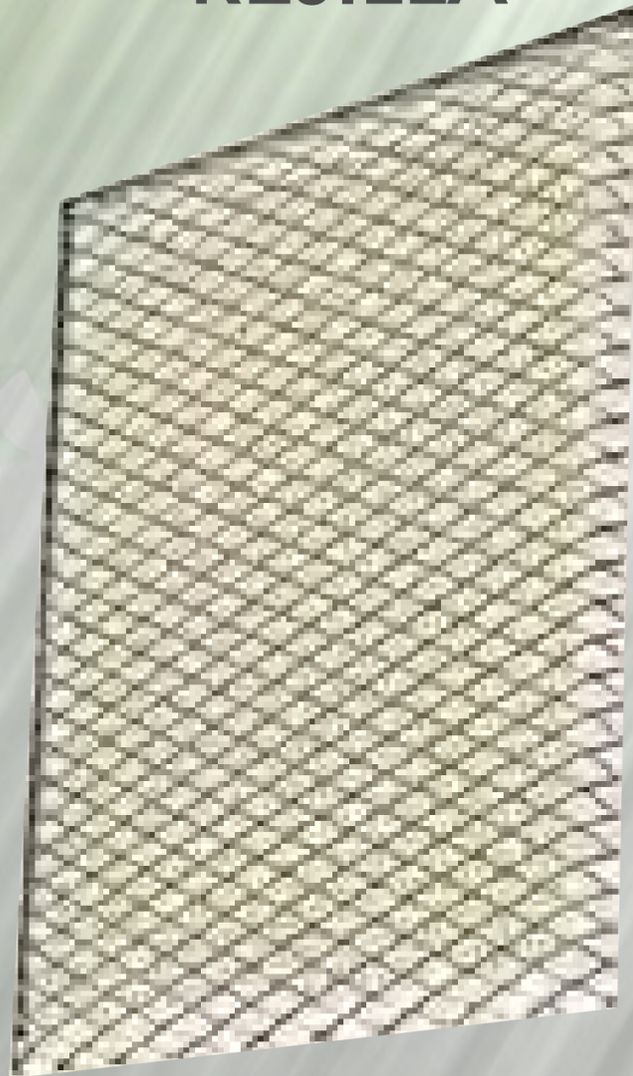
ÍNDICE

CERAMICA



PRECIO
40 Bs

REJILLA



PRECIO
25 Bs

CAMPANA



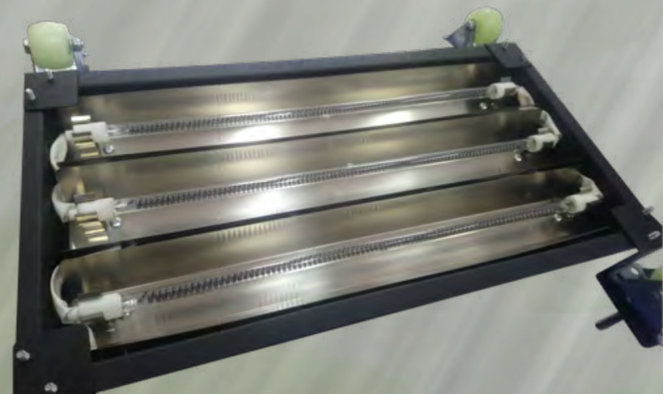
PRECIO
75 Bs

FLASH CURE FORMATO PORTATIL

CARACTERÍSTICAS

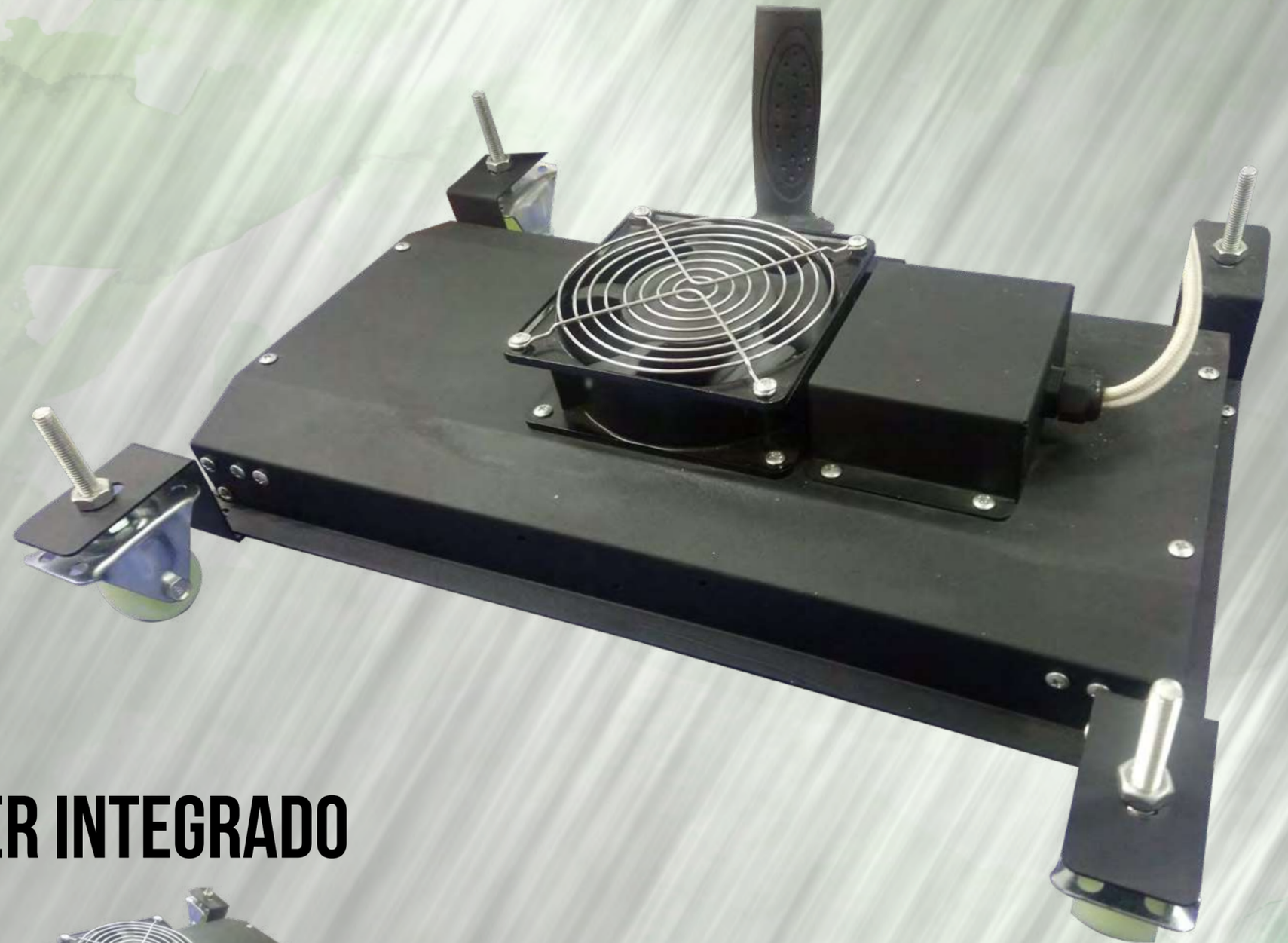
Coneccion	Standard 220v
Dimención	20cm x 41cm
Control de encendido	Swich tipo Palanca
Estructura	Acero
Peso neto de la máquina	3 kilogramos
Manejo	MANUAL
Poder de maquina	3000w
Regulado de la Estructura	Tornillo y Deslizadores

3 VELAS INCANDESCENTES



MODELO

FLASH-1



COULER INTEGRADO



**PRECIO
1300 Bs**

FLASH CURE

FORMATO PORTATIL

CARACTERÍSTICAS

ÍNDICE

MODELO

T3000

Coneccion	Standard 220v
Dimención	15X30.5 cm
Control de encendido	Swich tipo Pulsador
Estructura	Acero
Peso neto de la máquina	3 kilogramos
Manejo	MANUAL
Poder de maquina	3000w
Regulado de la Estructura	Tornillo y Deslizadores

3 Velas Incandescentes



PRECIO
2700 Bs



Couler Integrado

FLASH CURE

FORMATO GRANDE

CARACTERÍSTICAS

ÍNDICE

MODELO **FLASH 60X90**

Coneccion	Standard 220w y trifasico 330w
Dimención	67x80 cm
Control de encendido	Swich tipo Pulsador
Estructura	Acero
Peso neto de la máquina	40 kilogramos
Manejo	MANUAL
Poder de maquina	6000w
Regulado de la Estructura	Tornillo y Deslizadores

Couler Integrado



10 Velas Incandescentes



PRECIO
5200 Bs

MAQUINA SERIGRÁFICA FORMATO PORTATIL

ÍNDICE

MODELO

NAC-28

CARACTERÍSTICAS

Estación para prenda	40 cm x 50 cm
Soporte de Pantalla	40 cm x 50 cm
Garra Para Pantalla	Con suspencion para objetos de mayor volumen
Estructura	Acero inoxidable
Peso neto de la máquina	5 kilogramos
Manejo	MANUAL
Regulado de la Estructura	Tornillo con tuerca
Material de estación	Trupan liso

Disponibile el 10 de Ocubre

PRECIO
600 Bs



MAQUINA SERIGRÁFICA FORMATO GARRA PORTATIL

ÍNDICE

MODELO **GARR-1**

CARACTERÍSTICAS

Estación para prenda	Se acopla cualquier mesa
Soporte de Marco	40 cm x 50 cm o mayor
Garra Para Marco	Con suspencion para objetos de mayor volumen
Estructura	Acero inoxidable
Peso neto de la máquina	4 kilogramos
Manejo	MANUAL
Regulado de la Estructura	Tornillo con tuerca

Contrapeso para mantener la pantalla suspendida

Suspencion para objetos con mayor volumen

Regulador para ambos lados
- Pantalla
- Mesa de Estación

Disponibile el 10 de Ocubre

PRECIO
380 Bs



MAQUINA SERIGRÁFICA FORMATO LINEAL INDUSTRIAL

ÍNDICE

MODELO

HL-3E

CARACTERÍSTICAS

Estación para prenda	Trupan liso
Soporte de Marco	tope de acero regulable
Dimensión de estación	40 cm x 50 cm
Estructura	Acero inoxidable
Peso neto de la máquina	55 kilogramos
Manejo	MANUAL
Regulado de la Estructura	Tornillo con tuerca



Material de estacion
Madera Trupan

Dimension de estacion
40 cm x 50 cm

Topes frontales para mayor
facilidad al serigrafiar

PRECIO
1500 Bs



MAQUINA SERIGRÁFICA

FORMATO LINEAL INDUSTRIAL

ÍNDICE

MODELO

MESAL

CARACTERÍSTICAS

Estación para prenda	Trupan liso
Soporte de Pantalla	tope de acero regulable
Dimensión de estación	40 cm x 50 cm
Estructura	Acero inoxidable
Peso neto de la máquina	55 kilogramos
Manejo	MANUAL
Regulado de la Estructura	Tornillo con tuerca



Topes invertidos para mayor facilidad al serigrafiar



6 estaciones de trabajo

Disponible Bajo Pedido

PRECIO

1600 Bs

MAQUINA SERIGRÁFICA

FORMATO PULPO PORTATIL

CARACTERÍSTICAS

ÍNDICE

MODELO **PULP-IR**

Estación para prenda	Trupan liso con bisel para poleras
Soporte de Pantalla	Garra suspendible para volumen
Dimensión de estación	40 cm x 50 cm
Estructura	Acero inoxidable
Peso neto de la máquina	25 kilogramos
Manejo	MANUAL
Regulado de la Estructura	Tornillo con tuerca

Sistema de Microregistro para mayor precisión



Garra suspendible para objetos con mayor volumen

Bisel para poleras ya elaboradas

PRECIO
1800 Bs

MAQUINA SERIGRÁFICA FORMATO PULPO PORTATIL

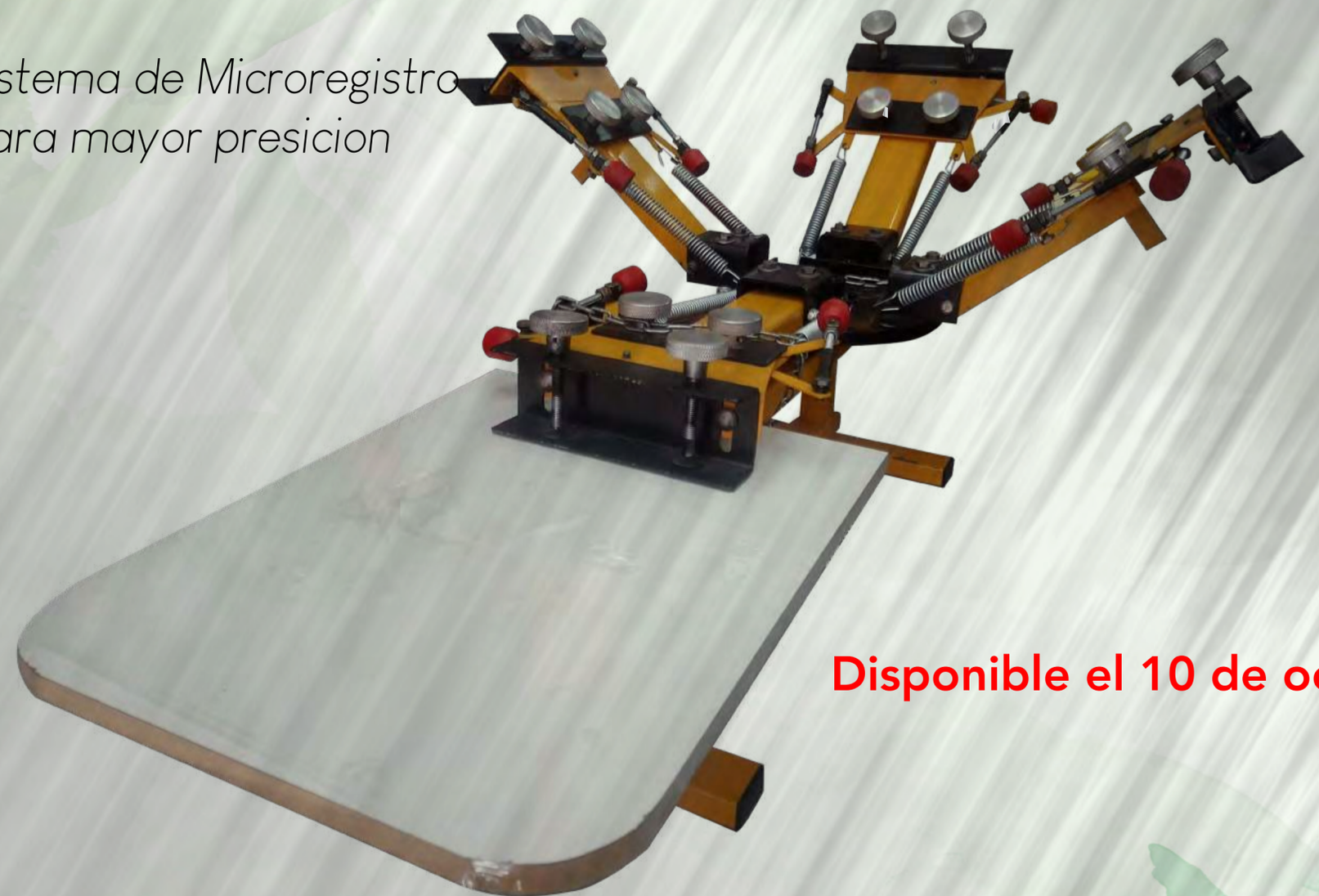
ÍNDICE

MODELO **PULP-A**

4 brazos
1 estacion

Estación para prenda	Trupan liso
Soporte de Pantalla	Garra suspendible para volumen
Dimensión de estación	40 cm x 50 cm
Estructura	Acero inoxidable
Peso neto de la máquina	25 kilogramos
Manejo	MANUAL
Regulado de la Estructura	Tornillo con tuerca

Sistema de Microregistro
para mayor presicion



Garra suspendible para
objetos con mayor volumen

Disponibile el 10 de octubre

PRECIO
2500 Bs

MAQUINA SERIGRÁFICA

FORMATO PULPO INDUSTRIAL

ÍNDICE

MODELO

PULP-1

CARACTERÍSTICAS

Estación para prenda	<i>Trupan liso</i>
Soporte de Pantalla	<i>Garra suspendible para volumen</i>
Dimensión de estación	<i>40 cm x 50 cm</i>
Estructura	<i>Acero inoxidable</i>
Peso neto de la máquina	<i>80 kilogramos</i>
Manejo	<i>MANUAL</i>
Regulado de la Estructura	<i>Tornillo con tuerca</i>

6 brazos
6 estaciones



PRECIO
6500 Bs

MAQUINA SERIGRÁFICA

FORMATO TESADORA DE PANTALLAS

ÍNDICE

MODELO

TM-01

CARACTERÍSTICAS

Estación para tesado	4 estructura con reguladores
Soporte de Malla	Perillas de presión
Dimensión de estación	70 cm x 70 cm a menor
Estructura	Acero inoxidable
Peso neto de la máquina	35 kilogramos
Manejo	MANUAL
Regulado de la Estructura	Perillas de metal

Perillas de metal para el agarre de la malla



Dimensión de tesado desde los 70 x 70 cm a menor, regulable

PRECIO
2100 Bs

ÍNDICE

GARRA PARA TESADO

CARACTERÍSTICAS

Agarre de la pinza	13 cm
Tipo de pinza	<i>goma con bisel</i>
Estructura	<i>Acero inoxidable</i>
Manejo	MANUAL
Regulado de la Estructura	<i>Manual</i>



PRECIO

70 Bs

EMULSIONADOR

ÍNDICE

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones	5 cm de alto
Tapas	Plastico con soporte
Estructura	Acero inoxidable
Manejo	MANUAL
Regulado de la Estructura	Manual

Precio x Centimetro

4 Bs

Precio de las tapas

35 Bs



ÍNDICE

ESPATULAS PARA SERIGRAFÍA

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones	31 cm y 24 cm
Estructura	Plastico
Manejo	MANUAL
Regulado de la Estructura	Manual



Precio 31 cm

30 Bs

Precio 24 cm

20 Bs

MARCOS PARA SERIGRAFÍA ÍNDICE

MADERA

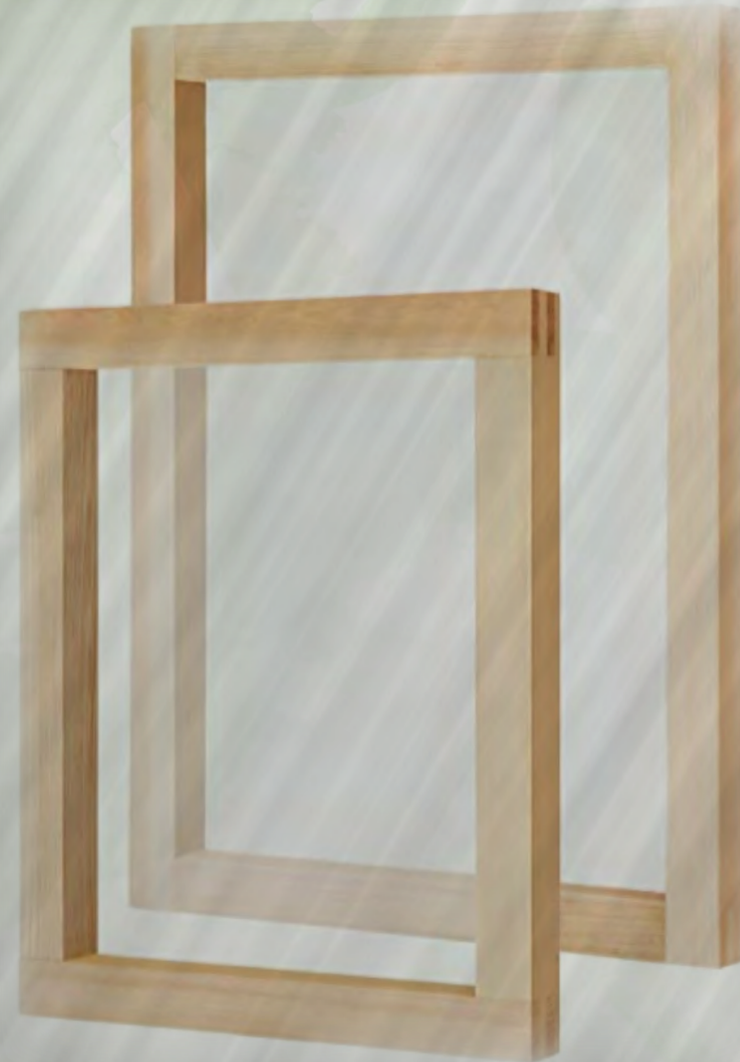
MARCO 18 X 22 CM	12 BS
MARCO 20 X 30 CM	14 BS
MARCO 30 X 40 CM	16 BS
MARCO 30 X 50 CM	22 BS
MARCO 30 X 70 CM	30 BS
MARCO 30 X 80 CM	35 BS
MARCO 35 X 25 CM	15 BS
MARCO 40 X 50 CM	25 BS
MARCO 40 X 60 CM	28 BS
MARCO 45 X 35 CM	18 BS
MARCO 50 X 60 CM	45 BS
MARCO 60 X 80 CM	25 BS

METAL

MARCO 40 X 50 CM 70 BS

Estructura	Madera y Metal
Manejo	MANUAL
Regulado de la Estructura	Manual

Marcos de Metal incluyen tornillos
MARTILLO



MAQUINA SERIGRÁFICA

FORMATO VISAGRAS PARA SERIGRAFÍA

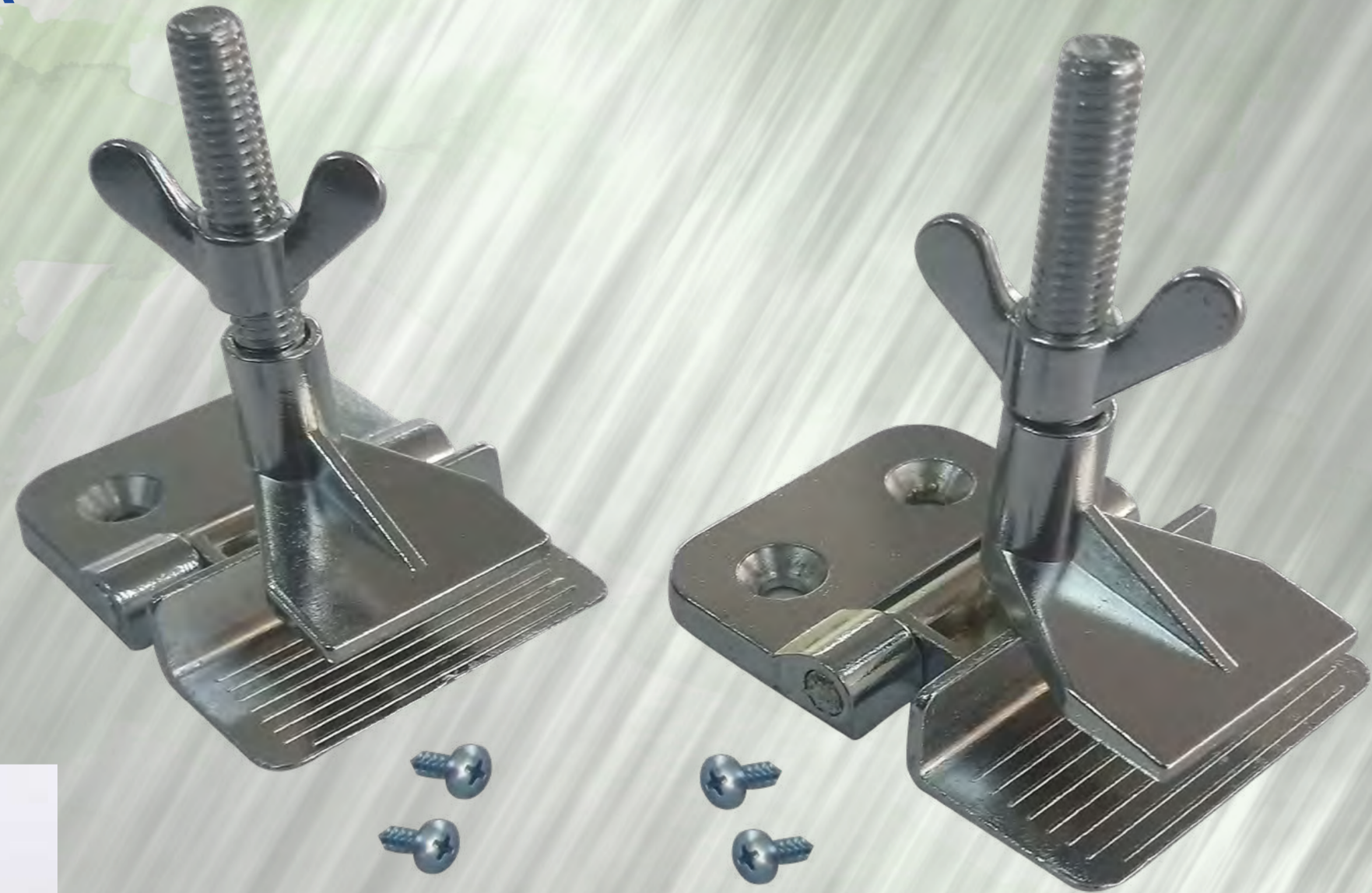
CARACTERÍSTICAS

ÍNDICE

MODELO

HDJ-50

Agarre de Visagra	<i>Pantallas hasta 5 cm</i>
Soporte de Visagra	<i>Acopable con dos Tornillos</i>
Dimensión de estación	<i>40 cm x 50 cm o mayor</i>
Estructura	<i>Acero inoxidable</i>
Manejo	<i>MANUAL</i>
Regulado de la Estructura	<i>Tornillo con tuerca</i>



PRECIO
70 Bs

MAQUINA SERIGRÁFICA

PISTOLA DE CALOR

CARACTERÍSTICAS

ÍNDICE

MODELO

CT19017

Potencia	1600w
Temperaturas	1ra 350 grados 2da 500 grados
Voltage	220v
Estructura	Plastico reforzado
Manejo	MANUAL
Peso	500 gramos



PRECIO

280 Bs

MAQUINA SERIGRÁFICA

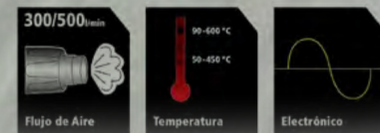
PISTOLA DE CALOR

CARACTERÍSTICAS

ÍNDICE

MODELO **STXH2000**

Potencia	1800w
Temperaturas	350 grados a 500 grados
Voltage	220v
Estructura	Plastico reforzado
Manejo	MANUAL
Peso	500 gramos



PRECIO
680 Bs

ISOLADORA SISTEMA DE VACIO

CARACTERÍSTICAS

ÍNDICE

MODELO

REV-2

Dimensión	Area Util 1mt x 70 cm
Controlador	Pulsadores y Temporizador
Voltage	220v
Estructura	Metal Inoxidable
Focos	Fosforescentes
Peso	90 kilogramos



Disponible bajo pedido

PRECIO
2800 Bs

ISOLADORA LED UV

SISTEMA ULTRA VIOLETA

ÍNDICE

MODELO

REV-1

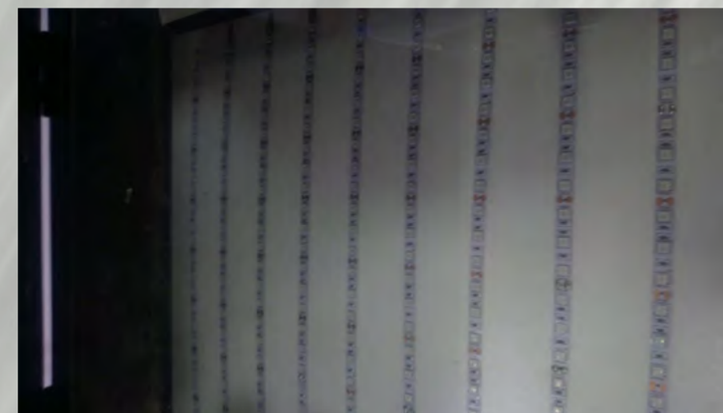
CARACTERÍSTICAS

Dimensión	Area Util 44cm x 55 cm
Controlador	Pulsadores y Temporizador
Voltage	220v
Estructura	Metal Inoxidable
Insoladores	Leds ultra violeta
Peso	20 kilogramos



PRECIO

1300 Bs



LEDS ULTRAVIOLETAS



Temporizador
manual

Diodo
de funcionamiento

Boton
de inicio

Swich
de encendido

MAQUINA SERIGRÁFICA

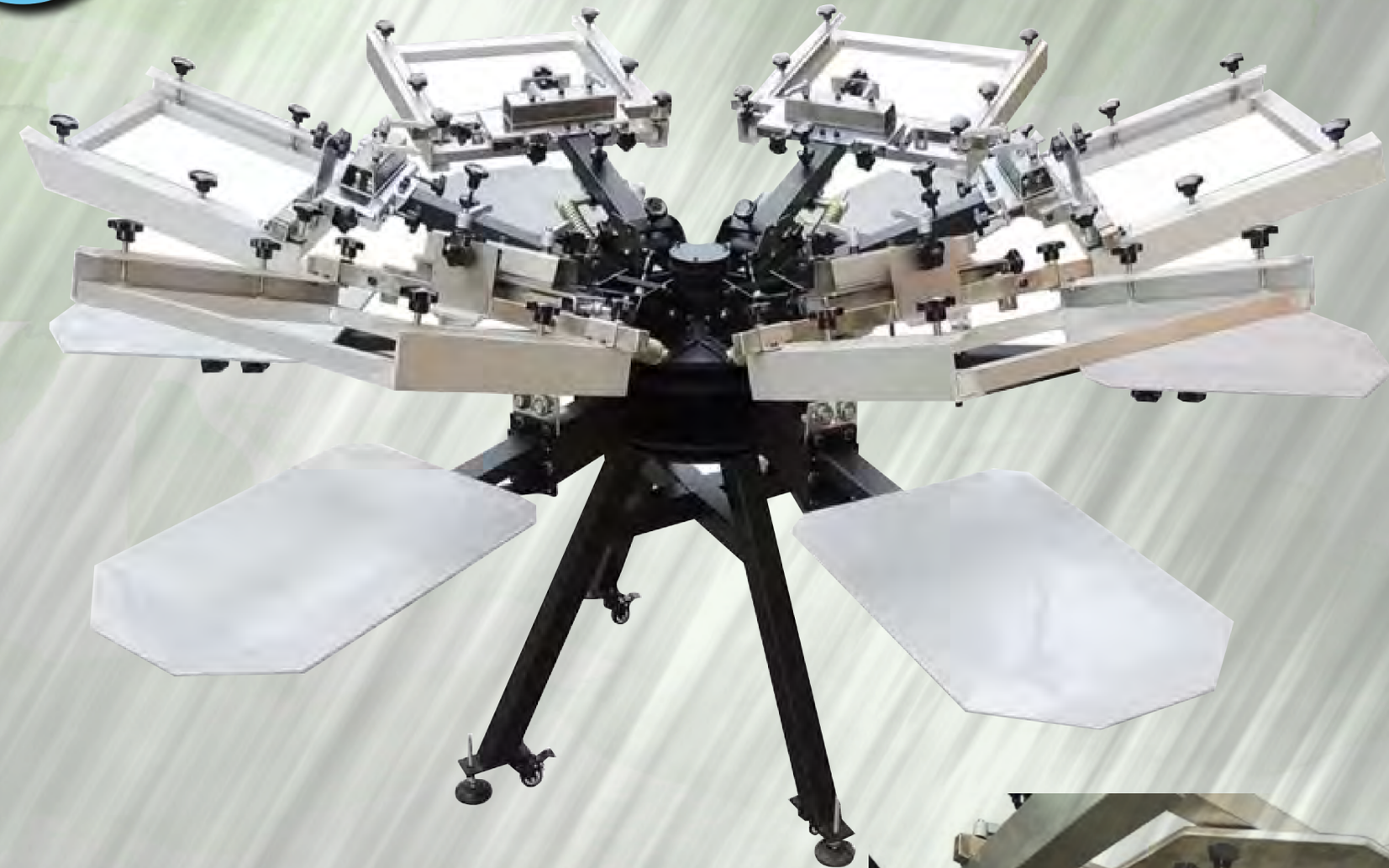
ÍNDICE

MODELO **NS606-HD**

FORMATO PULPO INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS

Estación para prenda	<i>Trupan liso</i>
Soporte de Pantalla	<i>Garra suspendible para volumen</i>
Dimensión de estación	<i>45 cm x 55 cm</i>
Estructura	ALUMINIO
Peso neto de la máquina	<i>380 kilogramos</i>
Manejo	MANUAL
Regulado de la Estructura	<i>Tornillo con tuerca</i>



PRECIO

21800 Bs

MAQUINA SERIGRÁFICA

ÍNDICE

SISTEMA DE BOQUETE PARA MESA LINEAL

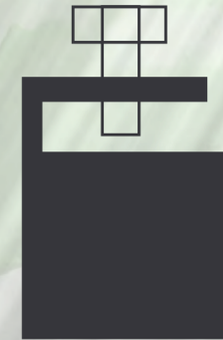
CARACTERÍSTICAS

Agarre de Marco	<i>Pernos martillo</i>
Soporte de Marco	<i>Tuerca porta madera</i>
Dimensión de Marco	<i>40 cm x 50 cm o mayor</i>
Estructura	<i>Acero inoxidable</i>
Manejo	<i>MANUAL</i>
Regulado de la Estructura	<i>Tornillo con tuerca</i>



PRECIO
10 Bs

BOQUETE MESA LINEAL

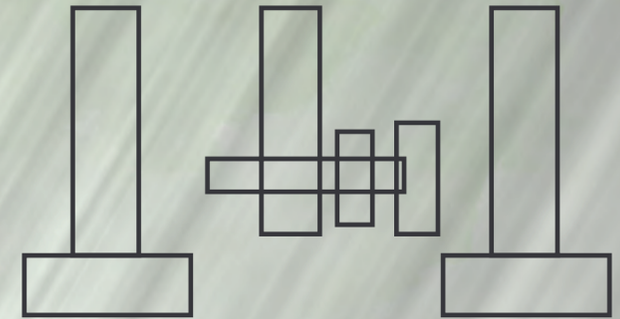


B-1



PRECIO
30 Bs

PERNOS DE REGISTRO



TUERCA PORTA MADERA



POR-1

PRECIO
40 Bs



TEFLÓN

TEFLON DE RESISTENCIA AL CALOR

CARACTERÍSTICAS

Resistencia	Hasta de 400°C
Material	Memoria Plastica Antihaderente
Dimensiones	Rollo o cortes especificos
Limpieza	Alcohol Isopropilico
Manejo	MANUAL

ÍNDICE

TEFLON CAFE

TAMAÑO

Ancho: 50 cm
Alto: 50 cm



UNIDAD **100⁰⁰bs**

TEC-50X50

TEFLON CAFE X METRO

TAMAÑO

Ancho: 102 cm
Largo: 100 cm



METRO **380bs**

TEFLON-C

TEFLON BLANCO

TAMAÑO

Ancho: 50 cm
Alto: 50 cm



UNIDAD **80⁰⁰bs**

TEW-50X50

TEFLON BLANCO X METRO

TAMAÑO

Ancho: 110 cm
Largo: 100 cm



METRO **280bs**

TEFLON-W

RACLETAS

RACLETAS PARA SERIGRAFIA

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones metal	Alto 11 cm
Dimensiones madera	Alto 9 cm
Material	MADERA Y METAL
Suspension en metal	Tornillo de precision
Limpieza	Alcohol Isopropilico
Manejo	MANUAL

ÍNDICE

RACLETA MADERA X CM



TAMAÑO

Ancho: 9 cm

Largo: A REQUERIR

POR CM 0.50ctvs

NAC00000

RACLETA METAL X CM



TAMAÑO

Ancho: 11 cm

Largo: A REQUERIR

POR CM 3.50bs

A00018

JEBE PARA RACLETA

CARACTERÍSTICAS PARA SU USO

ÍNDICE

ALTO

4,8 cm

ANCHO

4 mt

JEBE ROJO 60A

Impresión en descarga y base de agua. puede mejorar la vida del marco e incrementar la saturación de tinta prenda. Esto va a ayudar a mejorar el color tanto en la descarga como en base de agua antes y después de lavar la prenda.



POR CM 2,50bs

DUREZA
60 A

JEB-R60

JEBE VERDE 75A

Se usa universalmente en impresiones de textiles para plastisol, base de agua y descarga. Para gráficos puede usarse en impresiones de punto de color y trabajos tonales. Para impresiones industriales imprime bien en solventes, resina epoxi y UV.



POR CM 2,50bs

DUREZA
75A

JEB-V75

JEBE ROJO/BLANCO 65/90/65A

Un rasero de doble durómetro brinda un borde de impresión suave y un soporte rígido para prevenir el exceso de flexibilidad de la goma y preservar el ángulo de impresión del rasero. Sirve para colores de placa base, base de agua y descarga.



POR CM 3 bs

DUREZA
65-90-65A

JEB-RB65

JEBE AZUL 80A

Impresión de gráficos y tintas especiales para ropa. Las impresiones en gráficos UV utilizan normalmente raseros más duros para controlar el depósito de tinta. Tintas especiales como las de alta densidad, pastas de soldar y muy viscosas necesitan por lo general una goma más rígida para que se pueda cortar apropiadamente de la malla.



POR CM 2,50bs

DUREZA
80 A

JEB-A80

JEBE PARA RACLETA

CARACTERÍSTICAS PARA SU USO

ÍNDICE

JEBE VERDE 70A

Es una alternativa para el de 75 durómetro. Excelente para aplicaciones en gráficos y textiles.



POR CM **2,50bs**

JEB-V70

DUREZA
70A

JEBE VERDE/BLANCO 70/90/70A

Este rasero de doble durómetro es muy popular para muchas aplicaciones en serigrafía. Brinda una excelente impresión de color para las placas base de plastisol que conserva los medios tonos o para imprimir tintas especiales como los geles o de alta densidad. Para la impresión de gráficos puede imprimir excelente punto de color y obtener excelente cobertura para la opacidad.



POR CM **3 bs**

JEB-VB70

DUREZA
70A

JEBE VERDE P4 PUNTA 70A

Es una alternativa para el de 75 durómetro. Excelente para aplicaciones en gráficos y textiles.



TIPO DE PUNTA

JEB-P470

FUNCION DE PUNTA AFILADA

para mejorar la adaptacion a prendas rugosas o irregulares

DUREZA
70A

POR CM **3 bs**

JEBE VERDE VICELADO 70A

Es una alternativa para el de 75 durómetro. Excelente para aplicaciones en gráficos y textiles.



TIPO DE PUNTA

JEB-P570

FUNCION DE PUNTA BISELADA

para mejorar la adaptacion a prendas rugosas o irregulares y Buen control de espesor y definición de imagen

DUREZA
70A

POR CM **3 bs**

HOJA TRANSFER

ÍNDICE

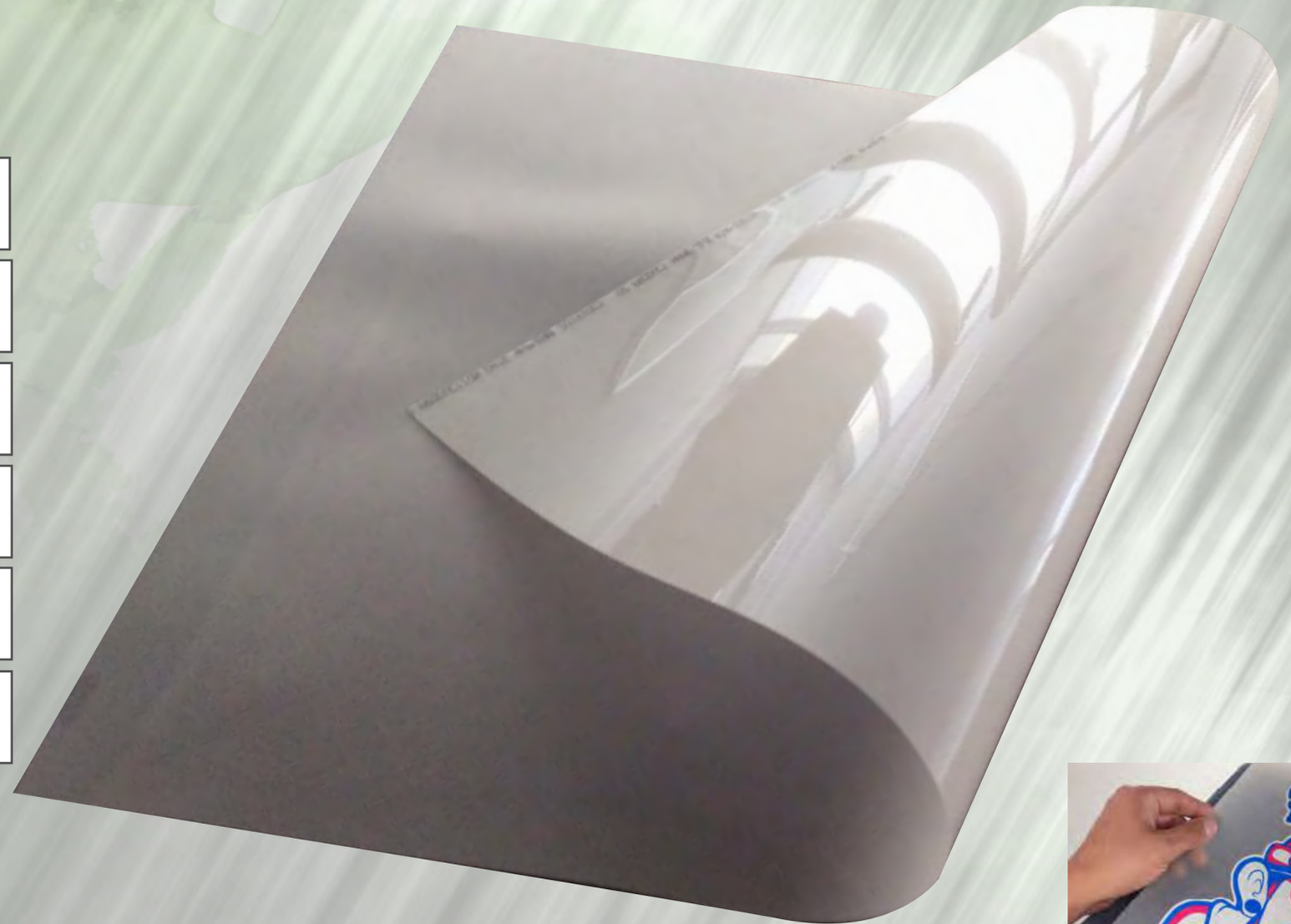
CODIGO

1185B-1

LAMINA PLASTICA PARA SERIGRAFIA 100
MICRON 48

CARACTERÍSTICAS

Dimensión de lamina	64 cm x 48 cm
Grosor de lamina	100 micron
Uso	Serigrafia transfer
Estructura	Plastico
Manejo	MANUAL
Estructura de la lamina	Resistente al calor y humedad



PRECIO
6 Bs

PAPEL SILICONADO

ÍNDICE

LAMINA SILICONADA PARA SERIGRAFIA

CARACTERÍSTICAS

Dimensión de lamina	96,5 cm x 64 cm
Uso	<i>Serigrafia transfer</i>
Estructura	PAPEL
Manejo	MANUAL
Estructura de la lamina	<i>Resistente al calor y humedad</i>

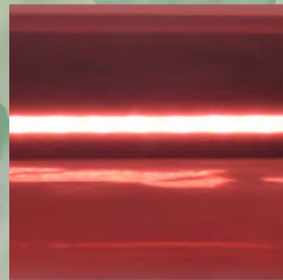
PRECIO
20 Bs



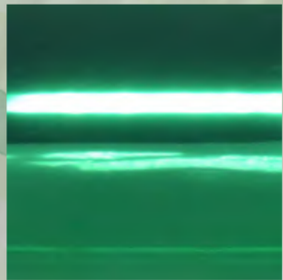
FOIL TEXTIL

FOIL TEXTIL PARA SERIGRAFÍA

ÍNDICE



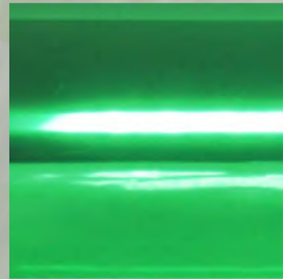
ROJO



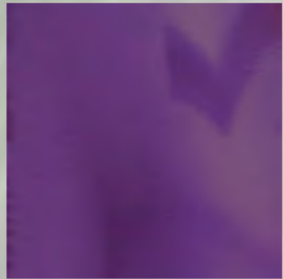
VERDE BANDERA



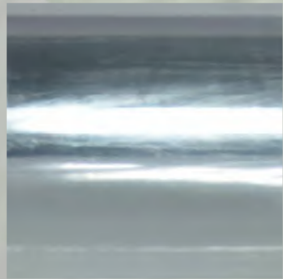
LILA CLARO



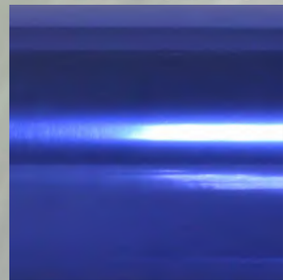
VERDE CLARO



LILA OSCURO



PLATEADO



AZUL PASTEL



CELESTE



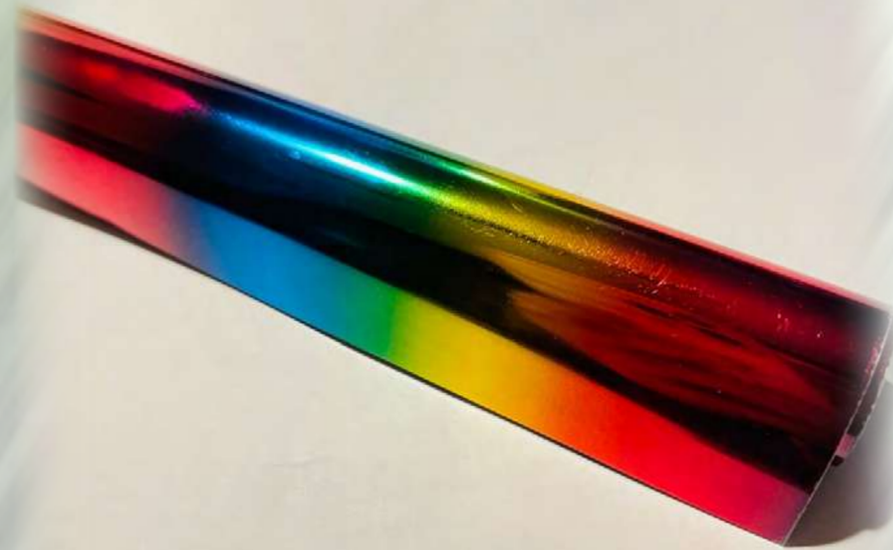
GRIS



COBRE



DORADO



MULTICOLOR



HOLO. DORADO



HOLO. PLATEADO



HOLO. PSICODELICO

PRECIO X METRO

15 Bs

PRECIO X METRO

18 Bs

PRECIO X METRO

25 Bs

MALLA SERIGRÁFICA

CARACTERÍSTICAS

ÍNDICE

Dimensión de lamina	64 cm x 48 cm	Uso	Serigrafia transfer
Grosor de lamina	100 micron	Estructura	Plastico

MALLA BLANCA N°150

TAMAÑO
Ancho: 150 cm
Largo: 100 cm



POR MT **140** bs

150 HILOS

M-150W

MALLA BLANCA N°120

TAMAÑO
Ancho: 150 cm
Largo: 100 cm



POR MT **120** bs

120 HILOS

M-120W

MALLA BLANCA N°90

TAMAÑO
Ancho: 150 cm
Largo: 100 cm



POR MT **100** bs

90 HILOS

M-90T

MALLA BLANCA N°70

TAMAÑO
Ancho: 150 cm
Largo: 100 cm



POR MT **90** bs

70 HILOS

M-70T

MALLA BLANCA N°60

TAMAÑO
Ancho: 150 cm
Largo: 100 cm



POR MT **90** bs

60 HILOS

M-60T

MALLA BLANCA N°30

TAMAÑO
Ancho: 150 cm
Largo: 100 cm



POR MT **75** bs

30 HILOS

M-30T

MALLA BLANCA N°20

TAMAÑO
Ancho: 150 cm
Largo: 100 cm



POR MT **70** bs

20 HILOS

M-20T

MALLA BLANCA N°18

TAMAÑO
Ancho: 150 cm
Largo: 100 cm



POR MT **60** bs

18 HILOS

PARA ESCARCHA

M-18T

NOMEX Y GOMA

ÍNDICE

CARACTERÍSTICAS GOMA SILICONADA

COMPOSICIÓN	GOMA SILICONADA
Grosor	1 CM

CARACTERÍSTICAS NOMEX

COMPOSICIÓN	Filtro de prensa térmica Calender, man- ta de prensa térmica por sublimación
Grosor	1 CM

NOMEX 65 X 90 CM

TAMAÑO
Ancho: 65 cm
Largo: 90 CM



UNIDAD **280bs**

GROSOR
1 CM

N-6590

NOMEX 70 X 100 CM

TAMAÑO
Ancho: 65 cm
Largo: 100 CM



UNIDAD **430bs**

GROSOR
1 CM

N-70100

NOMEX 80 X 100 CM

TAMAÑO
Ancho: 80 cm
Largo: 100 CM



UNIDAD **480bs**

GROSOR
1 CM

JEB-A80

GOMA DE SILICONA
12 X 12 CM

TAMAÑO
Ancho: 12 cm
Largo: 12 CM



UNIDAD **30 bs**

GROSOR
1 CM

G-1212

GOMA DE SILICONA
38 X 38 CM

TAMAÑO
Ancho: 38 cm
Largo: 38 CM



UNIDAD **190 bs**

GROSOR
1 CM

G-3838

GOMA DE SILICONA
40 X 60 CM

TAMAÑO
Ancho: 40 cm
Largo: 60 CM



UNIDAD **280 bs**

GROSOR
1 CM

G-4060

GOMA DE SILICONA
65 X 90 CM

TAMAÑO
Ancho: 65 cm
Largo: 90 CM



UNIDAD **500 bs**

GROSOR
1 CM

G-6590

GOMA DE SILICONA
70 X 100 CM

TAMAÑO
Ancho: 70 cm
Largo: 100 CM



UNIDAD **700 bs**

GROSOR
1 CM

G-70100

GOMA DE SILICONA
80 X 100 CM

TAMAÑO
Ancho: 80 cm
Largo: 100 CM



UNIDAD **800 bs**

GROSOR
1 CM

G-80100