

COMPañIA

MR

FERNANDEZ

DE MÉRIDA S.A. DE C.V.



CATÁLOGO DE PRODUCTOS



PISTOLAS

PISTOLA DE BAJA PRESIÓN



- Pistola fabricada en aluminio y componentes de acero de bajo consumo de aire, ideal para trabajar con cualquier compresor. Aplica una gran variedad de materiales para el repintado automotriz, ebanistería, uso industrial; incluyendo pintura vinilica diluida a un 40%.
- Doble boquilla.
- Pistola de baja presión.
- Fácil manejo.
- Adecuada para trabajar con compresor sin tanque y baja potencia.
- No requiere experiencia en el manejo de productos para pintar para lograr acabados profesionales.

Código

Descripción

A054826 102-28VINILICA Pistola de baja presión para pintura VIN

PISTOLA DE AIRE



- Pistola de baja presión diseñada para trabajar con compresores de potencia pequeña e incluso con compresores sin tanque. Son las pistolas más utilizadas por los profesionales y los amateurs, debido a su desempeño y costo. Con esta pistola se puede aplicar un gran gama de materiales como lo son: esmaltes, lacas, barnices y selladores de baja viscosidad.

Código

Descripción

A000090 102-26 Pistola de aire (baja presión) con vaso reforzado 1 Lt

PISTOLA DE BAJA PRESIÓN



- Por las características de funcionamiento de la pistola la hace la herramienta ideal para aquel usuario que requiere, cubrir extensiones considerables, pero sin llegar tal vez a un equipo industrial costoso. Sirve para la aplicación de barnices, lacas, poliuretanos, y epóxicos. Se recomienda para la ebanistería, y el repintado automotriz y líneas de producción.

Código

Descripción

A000049 102-112 Pistola de baja presión con vaso de 1 Lt y juego de 3 boquillas

PISTOLA DE SUCCIÓN



- Pistola de las llamadas de retoque debido a que se puede controlar el abanico de manera tal que su amplitud no sea demasiado grande. Tiene un vaso que no es grande debido precisamente a que esta pensada en afinar detalles no para extensiones de superficie demasiado grandes. Se recomienda para el repintado automotriz, artes gráficas y ebanistería.

Código

Descripción

A000106 102-301 Pistola de succión con vaso de sellado herm. 200 ml para ret. 1.5 mm

PISTOLA DE GRAVEDAD GIRATORIO



- Esta es una pistola de retoque, que tiene una amplitud de abanico muy pequeña precisamente para cubrir áreas pequeñas. Se utiliza para realizar detalles finales o para pruebas de color, se utiliza principalmente en esmaltes, barnices y lacas acrílicas.

- Empleada principalmente para el repintado automotriz, ebanistería y artes gráficas. Tiene como característica un vaso giratorio para poder aplicar material en cualquier posición únicamente hay que tener el vaso en posición vertical.

Código

Descripción

A000118 102-314 Pistola de gravedad con vaso giratorio 200 ml para miniretoque

PISTOLA DE GRAVEDAD ALUMINIO



- Pistola de gravedad con vaso giratorio, especialmente diseñada para poder realizar cualquier tipo de aplicación en cualquier posición, únicamente como condición se pide que el vaso este en posición vertical el vaso tiene una capacidad de 400 cc.

- Tiene la versatilidad de poder cambiar la aguja, tobera y boquilla si es que requiere aplicar materiales mas densos, se recomienda su uso para repintado automotriz y ebanistería.

- Cuenta con tres controles: material, abanico y aire, para lograr un patrón de pintado más uniforme.

Código

Descripción

A038466 102-352 Pistola de gravedad con vaso giratorio aluminio 400 ml boquilla 1.5 mm

PISTOLA MINI GRAVEDAD



- Es una pistola de retoque tipo HVLP, tiene la particularidad de poder controlar la amplitud del abanico, ideal para ahorrar material primero que podemos adelgazar el abanico para superficies angostas y por otra que es HVLP, en dónde la transferencia de material es la mayor en las pistolas.
- Se recomienda para el repintado automotriz y la igualación de color. Los materiales que se pueden aplicar con este tipo de pistola son primarios, esmaltes, lacas acrílicas, poliuretanos.

PISTOLA DE GRAVEDAD ECOLÓGICA



- Pistola de gravedad convencional, útil para la aplicación de casi cualquier tipo de material, cuenta con tres controles: material, abanico y aire.
- Recomendada para la aplicación de esmaltes, primarios poliuretanos y barnices, debido al funcionamiento de la pistola hace que se adhiera una mayor cantidad de material a la superficie que se desea dar el recubrimiento.
- Se pueden cambiar el punto de la pistola para dar una mayor versatilidad en la aplicación de materiales.

Código	Descripción
--------	-------------

A000151 102-353 Pistola mini gravedad HVLP para retoque con vaso 150 ml, boquilla 1.0 mm

Código	Descripción
--------	-------------

A045204 102-33005 Pistola de gravedad ecológica HVLP con 3 reg. vaso 600 ml boquilla 1.4 mm

PISTOLA DE GRAVEDAD



- Pistola de gravedad que tiene la característica de ser de flujo no continuo, además de tener una buena pulverización. Es de bajo consumo de aire por lo que se puede utilizar con compresores que no sea de potencia muy alta. Se recomienda para el repintado automotriz y la ebanistería.

PISTOLA DE GRAVEDAD VASO PLÁSTICO



- Pistola de tipo convencional de gran productividad, alimentada por gravedad cuenta con tres controles; material, abanico, aire. Pistola de dos pasos.
- Se recomienda para el repintado automotriz, industria y ebanistería con materiales como: primarios, esmaltes, lacas, acrílicas, poliuretanos, barnices, selladores, epóxicos.

Código	Descripción
--------	-------------

A000220 102-70 Pistola de gravedad, flujo continuo con vaso 600 ml boquilla 1.5 mm

A054054 102-77 Pistola de gravedad, flujo no continuo con vaso 600 ml boquilla 1.5 mm

Código	Descripción
--------	-------------

A000125 102-321 Pistola de gravedad con 3 reg. vaso plástico 600 ml boquilla 1.4 mm

PISTOLA SANBLAST



- Este tipo de pistolas se emplea para la limpieza de una superficie por medio de chorro de arena, ideal para quitar el óxido de la carrocería antes del proceso de repintado. También se puede utilizar para el grabado en vidrio, madera y porcelana.
- Incluye dos tipos de boquillas una de cerámica y otra metálica, dependiendo el uso que se le vaya a dar, tiene la versatilidad de poderse incluir en cabinas de sand blast.

PISTOLA CONV



- Este tipo de pistola es el complemento ideal para todos aquellos equipos que se emplean para aplicación en grandes extensiones o que las cantidades de material son considerables como para estar realizando el cambio de material en los depósitos.
- Se emplea en tanques de aplicación y en bombas de diafragma, se recomienda para la aplicación de esmaltes, barnices, epóxicos y adhesivos.

Código	Descripción
--------	-------------

A000154 102-357 Pistola para sanblast, boquilla de cerámica (industrial)

Código	Descripción
--------	-------------

A000184 102-51 Pistola conv para tanque aluminio (306, 365, 366, 367) boquilla 2.0mm

PISTOLA MINI



- Este artículo se emplea normalmente para limpieza en talleres o para mantenimiento de equipo de computo o electrónico, cuenta con una boquilla la que permite concentrar y dirigir el chorro de aire a presión hacia donde se requiere.

PISTOLA PARA LIMPIAR



- Este tipo de pistola es ideal para realizar la limpieza a motores de automóviles o piezas mecánicas que requieran se limpien por medio de chorro de limpiador. Tiene una extensión para poder llegar a todos los rincones del motor. Como característica principal de este modelo es se puede ocupar cualquier recipiente debido a que cuenta con una manguera que le permite succionar el liquido limpiador sin problema.

Código	Descripción
A000109	102-304 Pistola mini para soplear

Código	Descripción
A000112	102-307 Pistola para limpiar motores con manguera

PISTOLA DE AIRE PARA AUTO



- La pistola para la aplicación de body, cuenta con el diseño adecuado para adaptarse al bote de este material, con esta pistola el tiempo de aplicación de este material se reduce notablemente. Es una pistola de tipo de succión. Debido a la consistencia del material la pistola no cuenta con ningún tipo de regulador.

PISTOLA LIMPIA MOTORES



- Este tipo de pistola es ideal para realizar la limpieza a motores de automóviles o piezas mecánicas que requieran se limpien por medio de chorro de limpiador. Tiene una extensión para poder llegar a todos los rincones del motor. Tiene vaso con capacidad suficiente para realizar la limpieza.

Código	Descripción
A000108	102-303 Pistola de aire para recubrimiento de auto body

Código	Descripción
A000162	102-369 Pistola limpia motores con vaso de aluminio de 1 Lt

VASOS PARA PISTOLAS

VASO ALUMINIO GIRATORIO



- Vaso giratorio de aluminio para pistola de gravedad de 400ml para modelos, 302, 352.

VASO ALUMINIO ESTANDAR



- Vaso de aluminio estándar de 1L para modelos 26,29, 29 PLUS, 527, 527PI, 528, 3350, 28 VINILICA

Código	Descripción
A000133	102-331 Vaso de aluminio giratorio 400 ml para pistola de gravedad (302, 352)

Código	Descripción
A000058	102-161 Vaso de aluminio estandar 1 Lt para pistola (26,29, 29PLUS, 527, 528)

VASO PLÁSTICO



· Vaso de plástico para pistola de gravedad de 600ml para modelos 70, 70K, 77, 351, 384, 570, 574, 577, 620, 621, 33000, 3321, 321, 324, 33000VI.

VASO ALUMINIO



· Vaso de aluminio para pistola de gravedad de 600ml para modelos 70, 70K, 77, 351, 384, 570, 574, 577, 33000, 3321, 3331, 321, 324.

Código	Descripción
A000166	102-377 Vaso plástico de 600ml para pistola de gravedad

Código	Descripción
A000143	102-341 Vaso de aluminio 600ml para pistola de gravedad

AERÓGRAFOS

AERÓGRAFO DE SUCCIÓN



· Útil y práctico aerógrafo que gracias a sus vasos independientes permite realizar cambios de color rápidamente y gracias al sistema que emplea puede inmediatamente utilizarse sin necesidad de lavarse, además si se quiere se puede utilizar este equipo con latas de aire comprimido ya que dentro de los accesorios incluye una tapa diseñada especialmente para tal uso.

Código	Descripción
A000105	102-300 Aerógrafo de succión para cambio rápido de color con accesorios

AERÓGRAFO PROFESIONAL



· Es un aerógrafo de vaso giratorio por lo que se encuentra lateralmente, es útil para poder aplicar sobre superficies que sean de difícil acceso, como condición es que el vaso se encuentre en forma horizontal para que la caída de material sea la adecuada, viene acompañada de gotero y de llave para retirar la tobera. Se recomienda su uso para aeromodelismo, artes gráficas, retoque fotográfico, y para el adorno de piezas de cerámica o carrocerías.

Código	Descripción
A000113	102-308 Aerógrafo profesional de gravedad con vaso giratorio

AERÓGRAFO PROFESIONAL METÁLICO



· Es un aerógrafo de vaso fijo, es útil para poder aplicar sobre cualquier superficie, como condición es que el vaso se encuentre en forma horizontal para que la caída de material sea la adecuada, viene acompañada de gotero y de llave para retirar la tobera. Se recomienda su uso para aeromodelismo, artes gráficas, retoque fotográfico, y para el adorno de piezas de cerámica o carrocerías.

Código	Descripción
A000114	102-309 Aerógrafo profesional de gravedad metálico vaso fijo con accesorios

AERÓGRAFO DE SUCCIÓN PLÁSTICA



· Este aerógrafo está diseñado para trabajar si así se desea, con latas de aire comprimido. Incluye una tapa especial para adaptarse a ese accesorio, de igual manera cuenta con el conector de 1/4" para conectarse a la salida de aire de un compresor.

Código	Descripción
A000119	102-315 Aerógrafo de succión plástico con accesorios

COMPRESORES

KIT COMPRESOR



- Kit de compresor lubricado para las necesidades básicas de aire comprimido. Recomendado para labores en el hogar, reparaciones rápidas, incluye manguera y pistola de baja presión para la aplicación de pintura vinílica diluida.
- Doble salida de conectores rápidos
- Compresor único que facilita el intercambio de herramientas de trabajo.
- Compresor 2HP
- Su funcionamiento hace que alcance presiones considerables en menor tiempo.
- Portátil
- Sus llantas cuentan con conexión de pija que lo hacen fácil de armar, transportar y almacenar.

COMPRESOR ELÉCTRICO



- Motocompresor lubricado por aceite SAE 40, con un tanque de 28 lts., útil para labores que no demanden demasiado volumen de aire, tiene dos salidas de aire pero sólo una de ellas es regulable, la otra es una salida directa.
- Ideal para rapidas reparaciones además que es de fácil transportación.

Código	Descripción
A070475	102-930P Kit compresor lub 2HP tanque 24 Lt con manguera 170 y pistola 28 vinílica

Código	Descripción
A000246	102-975 Compresor motor eléctrico de 3.5HP con tanque 25 Lt y ruedas

COMPRESOR



- El motor se encuentra directamente conectado, al sistema de compresión, haciendo que se mueva a la misma velocidad que el motor. El pistón está fabricado en altas temperaturas y hecho de materiales resistentes al desgaste. Y complementado con un anillo que le permite deslizarse en el cilindro sin necesidad de utilizar aceite.

Código	Descripción
A000248	102-977 Compresor de 3.5HP con tanque de 50 Lt y ruedas

COMPRESOR DE DIAFRAGMA



- Compresor libre de aceite, su funcionamiento es a base de un diafragma de neopreno, ideal para las artes gráficas, para inflables, y juguetes. Es un compresor sin tanque.

Código	Descripción
A000237	102-954 Compresor de diafragma de 1/4HP sin tanque y sin ruedas

JUEGO DE COMPRESOR



- Ideal para delineado y retoque.
- Evita partículas de agua y aceite.
- El aerógrafo aprovecha al máximo el aire del compresor.

Código	Descripción
A000236	102-906 Juego de compresor, manguera, aerógrafo

COLADOR DE PINTURA



- Para quien trabaja en lugares en los que se respira aire tóxico o que tiene partículas suspendidas que son dañinas para la salud, esta mascarilla es la protección adecuada con un doble filtro evita que el operario o usuario tenga problemas de salud por la respiración de gases.

Código	Descripción
A000137	102-335 Colador de pintura de aluminio para pistola

BOMBAS

BOMBA PARA INFLAR



· La bomba de aire es una manera sencilla de comprimir aire para aplicaciones sencillas como lo es inflar artículos o equipos que en su interior tengan aire como pueden ser llantas, balones etc.

BOMBA DE PEDAL



· La bomba de pie permite facilitar el trabajo de llenar de aire cualquier tipo de artículo, puede ser llantas, balones etc.
· Tiene incluido un manómetro que permite revisar y controlar la cantidad de aire que se introduce al interior del inflable.

Código	Descripción
A000146	102-345 Bomba para inflar con rosca y tapa chica de 48.5 cm

Código	Descripción
A000211	102-630 Bomba de pedal con un cilindro y manometro

REFACCIONES

REFACCIONES



Código	Descripción
102R-164	102R-164 Refacciones para pistola 26

JUEGO DE REFACCIONES



Código	Descripción
A000221	102-71 Juego de refacciones para pistola 70

REFACCIONES

EQUIPO APLICADOR INDUSTRIAL



· Este equipo de aplicación se utiliza principalmente en la aplicación de materiales en grandes extensiones. Su funcionamiento es por presión. Como accesorios adicionales tiene una pistola tipo HVLP y un juego de mangueras.

· Se recomienda su uso para esmaltes, lacas, poliuretanos, barnices, selladores y adhesivos.

Código	Descripción
A000111	102-306 Equipo aplicador industrial con tanque de 9 Lt, pistola HVLP, juego de manguera

EQUIPO APLICADOR INDUSTRIAL



· Este equipo de aplicación se utiliza principalmente en la aplicación de materiales en grandes extensiones. Su funcionamiento es por presión. Como accesorios adicionales tiene una pistola tipo HVLP y un juego de mangueras.

· Se recomienda su uso para esmaltes, lacas, poliuretanos, barnices, selladores y adhesivos.

Código	Descripción
A000160	102-365 Equipo aplicador industrial con tanque de 20 Lt, pistola HVLP, manguera

MANGUERAS

MANGUERA ESPIRAL



- Manguera de aire tipo espiral 5 m para las necesidades básicas del hogar y el taller.
- Permite realizar los trabajos sencillos tanto en el hogar como en el taller.
- Regresa a su forma después de utilizarse.
- Diseñada para soportar presiones de hasta 200 PSI.

MANGUERA REFORZADA



- Esta manguera es fabricada y diseñada para poder conducir el aire desde el compresor o fuente de aire comprimido hasta el lugar donde se va utilizar el aire comprimido. Es reforzada para resistir una presión mayor.

Código	Descripción
A070506	102-1301 Manguera en espiral de 5 m

Código	Descripción
A000069	102-174 Manguera reforzada 5 m con conexión 1/4" presión máxima 300 PSI Naranja
A000071	102-176 Manguera reforzada 15 m con conexión 1/4" presión máxima 300 PSI Naranja

MANGUERAS



- Esta manguera es fabricada y diseñada para poder conducir el aire desde el compresor o fuente de aire comprimido hasta el lugar donde se va utilizar el aire comprimido.

MANGUERA DE HULE



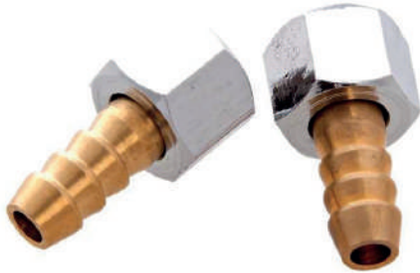
- Este tipo de manguera está diseñada destinada para poder soportar altas presiones, los materiales de fabricación permiten someter a esta manguera a uso pesados sin deformarse o agrietarse.

Código	Descripción
A000067	102-170 Manguera de 5 cm con conexión 1/4" presión máxima 250 PSI Amarilla
A000062	102-169 Manguera de 10 cm con conexión 1/4" presión máxima 250 PSI Amarilla
A000068	102-173 Manguera de 15 cm con conexión 1/4" presión máxima 250 PSI Amarilla

Código	Descripción
A000087	102-196 Manguera de hule 5 m con conexión hembra 1/4" presión máxima 800PSI negra
A000085	102-194 Manguera de hule 10 m con conexión hembra 1/4" presión máxima 800PSI negra
A000086	102-195 Manguera de hule 15 m con conexión hembra 1/4" presión máxima 800PSI negra
A000088	102-197 Manguera de hule 10 m 3/8" con conexión macho 1/4" 800PSI negra
A000089	102-198 Manguera de hule 15 m 3/8" con conexión macho 1/4" 800PSI negra

ACCESORIOS

JUEGO DE CONEXIONES



Código	Descripción
A000075	102-178 Juego de conexiones para manguera de aire 1/4" (2 pzas)

ACOPLADORES



- Para poder conectar y desconectar sin dificultad cualquier equipo que tenga una entrada de 1/4", es que se emplean los acopladores rápidos están fabricados en Zamack un material ligero y resistente y antioxidable la presentación son cinco piezas cuatro nipples y un conector rápido.

Código	Descripción
A000122	102-318 Acopladores rápidos de 1/4" de Zamak (5 pzas)

JUEGO DE ACCESORIOS



- Las piezas que se incluyen en este paquete de accesorios tienen la finalidad brindar a el usuario la posibilidad de armar una manguera con la distancia que se desee, y poderla utilizar para aire comprimido. E inclusive se puede añadir dos tramos para formar uno solo.

Código	Descripción
A000123	102-319 Juego de accesorios para mangera (6 pzas)

JUEGO DE ACOPLADORES



- El nipple permite acoplar dos elementos por medio de él, su tamaño es de 1/4". Los elementos que se van unir deben aparte de ser del tamaño del nipple o sea 1/4". Contar con cuerda tipo hembra.

Código	Descripción
A000076	102-1781 Juego de acopladores Niple 1/4" (2 pzas)

JUEGO DE ADAPTADORES



- Este modelo incluye un nipple y un cople de 1/4", para permitir que cualquier herramienta se pueda conectar o simplemente para conectar dos tramos de manguera. Son esenciales para acoplar dos piezas que tengan el tamaño indicado sea cual fuere el tipo de cuerda.

Código	Descripción
A000073	102-1777 Juego de adaptadores Niple y Cople 1/4" (2 pzas)

JUEGO DE COPLES



- El cople nos permite unir o acoplar dos elementos siempre y cuando se tenga el tamaño, por los materiales con esta fabricación permite soportar presiones altas, se puede utilizar para líquidos o gases siempre y cuando no sean sustancias corrosivas.

Código	Descripción
A000080	102-1788 Juego de coples de 1/4" hembra/hembra (2 pzas)

NIPLE RÁPIDO



· El niple permite acoplar dos elementos por medio de él, su tamaño es de 1/4". Los elementos que se van unir deben aparte de ser del tamaño del niple o sea 1/4". Contar con cuerda tipo hembra.

MANÓMETRO



· Monitorea la presión que se maneja en un recipiente cerrado, con dos escalas (bar, PSI) y conexión posterior a la caratula.

- Carátula: 1.5"
- Escala: 0 – 180 PSI (0 – 12.5 bar)
- Conexión: 1/4" posterior

Código	Descripción
A047641	102-41008 Niple rápido hembra de 1/4" (blister 2 pzas)

Código	Descripción
A000135	102-333 Manómetro para compresor de 1/4"

MANIFOLD



· Sobre el manifold, se colocan los elementos del compresor que permiten el control y obtener el aire a la salida.

- Conexión al tanque: 1/2"
- Conexiones de accesorios: 1/4"

FILTROS DE AIRE



· Evita que las partículas suspendidas en el aire de la zona de trabajo se introduzcan al interior del compresor pudiendo dañarlo.

- Conexión: 1/2"
- Material filtrante: Papel

Código	Descripción
A046261	102-97503 Manifold para compresor con regulador integrado

Código	Descripción
	102-96012 Filtro de aire

REGULADOR DE AIRE



· Este regulador de aire se emplea principalmente en pistolas para pintar, permite controlar el aire que entra a la pistola y así evitar dañarla y conseguir acabados finos.

SEPARADOR



· Este tipo de filtro se coloca en la entrada de aire de la pistola o herramienta neumática para poder retirar partículas grandes de agua y aceite antes de que el aire pulverice el material que se requiere aplicar.

- Del otro extremo se tiene la conexión para la manguera que viene directamente del compresor o de la línea neumática.
- Cuenta con un pivote de drenado el cual permite sacar el agua que ha quedado en el depósito del separador.

Código	Descripción
A000120	102-316 Regulador de aire con manómetro 1/4"

Código	Descripción
A000121	102-317 Separador de agua y aceite

SWITCH AUTOMÁTICO



- Detiene el funcionamiento del motor eléctrico al llegar a una presión previamente ajustada.
- Tamaño: 1/4" Conexión hembra
- Presión baja: 40 PSI
- Presión alta: 175 PSI
- Voltaje: 127/220 V~
- Corriente: 20 A

BORLA DE LANA



- La borla de lana natural, sirve para adaptarse a respaldos de 5", este tipo de material empleado adecuadamente le ayuda a retirar la cera correctamente de la carrocería del vehículo o de la superficie metálica que se desee abrillantar y deja un brillo adecuado. El acabado del producto le permite adaptarse a cualquier respaldo sin importar de que material sea.

Código	Descripción
A030244	102-97504 Switch automático de presión par 975 y 977
A030243	102R-96001 Switch automático de presión para 960

Código	Descripción
A000180	102-437 Borla 100% de lana importada de 5" con jareta
A000181	102-438 Borla 100% de lana importada de 7" con jareta
A000182	102-439 Borla 100% de lana importada de 9" con jareta

TAQUETE



- El taquete tiene la función principal de servir de apoyo a una lija para poder desbastar una superficie, tiene clavos colocados especialmente para evitar que la lija se mueva, tiene una superficie plana para dejar los mejores acabados.

RESPALDO DE HULE



- El respaldo de borlas permite darle la rigidez necesaria a una borla de lana sintética o natural para poder realizar un trabajo de pulido adecuado, en el centro tiene cuerda la cuál es la medida estándar de las principales pulidoras eléctricas y neumáticas.

Código	Descripción
A000138	102-336 Taquete para lijar tipo tortuga

Código	Descripción
A000140	102-338 Respaldo de hule #5 para borla

CUÑA DE HULE



- La cuña de hule tiene la función principal de resanar una superficie con algún tipo de pasta de relleno. El material con que está fabricado permite moldearse a la superficie por la cual se mueve, logrando mejores efectos.

EMPAQUE LONA



- Empaque de lona para pistolas 26, 28 VINÍLICA, 29, 29 PLUS, 3350.

Código	Descripción
A035012	102-327 Cuña de hule

Código	Descripción
A000082	102R-180 Empaque de lona

COMPAÑIA
FERNANDEZ[®]
DE MÉRIDA S.A. DE C.V.



COMPAÑIA FERNÁNDEZ DE MÉRIDA
CALLE 70 ENTRE 65 Y 67 CENTRO
MÉRIDA, YUCATÁN, MÉXICO.



f **@/COMPAÑIA FERNANDEZ**
WWW.FERNANDEZ.COM.MX

TEL. (999) 928-10-96 Y 928-03-45
VENTAS@FERNANDEZ.COM.MX