

COMPAÑÍA

FERNANDEZ

DE MÉRIDA S.A. DE C.V.



CATÁLOGO DE PRODUCTOS



BELLOTA
tu mejor ayuda.

AGRICULTURA

LIMAS

LIMA CUBANA

CARACTERÍSTICAS:

- Contenido de cromo que mejora la durabilidad.
- Protección contra la oxidación.

USO:

Lima para afilar todo tipo de herramientas agrícolas como hachas, hoces, tijeras de poda, azadones y machetes.

VENTAJAS:

- Mayor agarre para un mejor afilado.
- Rendimiento uniforme.



Código	Descripción
A071454	143-6408208CM Lima cubana con mango

LIMA TRIANGULAR DELGADA

CARACTERÍSTICAS:

- Acero especial importado.
- Óptimo tratamiento térmico.

USO:

Utilizada para afilar todo tipo de herramienta agrícola como machetes, hacha, azadón, etc.

VENTAJAS:

- Mayor agarre para un mejor afilado.
- Dentado con ángulo perfectamente definido.
- Rendimiento uniforme.



Código	Descripción
A003747	143-640910641 Lima triangular machete regular 6"
A068947	143-64081071 Lima triangular machete regular 7"
A072823	143-64041071N Lima triangular delgada 7"

TIJERAS DE CORTE Y PODA

TIJERA PROLINE

CARACTERÍSTICAS:

- Hojas fabricadas en acero de alta calidad. Tratamiento térmico óptimo para resistencia al desgaste.

USO:

Para el arreglo de setos y arbustos, arreglo del césped.

VENTAJAS:

- Diseño estudiados para trabajo fácil y cómodo trabajo de corte.



Código	Descripción
A070110	143-73586 Tijera proline corta setos tubo 10

TIJERAS PODA BYPASS

CARACTERÍSTICAS:

- Hojas fabricadas en acero de alta calidad. Tratamiento térmico óptimo para resistencia al desgaste.

USO:

Para el arreglo de setos y arbustos, arreglo del césped.

VENTAJAS:

- Diseño estudiados para trabajo fácil y cómodo trabajo de corte.



Código	Descripción
A082310	143-73501200PT Tijera poda forjada



MACHETES

MACHETE CAGUAYANO

CARACTERÍSTICAS:

- Hoja de acero especial con tratamiento térmico.
- Mango plástico ergonómico.
- Máxima flexibilidad sin deformaciones.
- Remaches tipo macho y hembra.
- Conicidad longitudinal que mejora el corte.
- Acero a todo lo largo del mango por lo cual la hoja tiene mejor sujeción.

USO:

Usado principalmente para el corte de caña.

VENTAJAS:

- Máxima resistencia a la fractura.
- Peso adecuado, empuñadura ergonómica.
- Facilidad de afilado.
- No pajuelea.



Código	Descripción
A068918	143-7117324 Machete caguayano 24"
A068583	143-7117327 Machete caguayano 27"

MACHETE RECTO

CARACTERÍSTICAS:

- Hoja de acero especial con tratamiento térmico.
- Mango plástico ergonómico.
- Máxima flexibilidad sin deformaciones.
- Remaches tipo macho y hembra.
- Conicidad longitudinal que mejora el corte.
- Acero a todo lo largo del mango por lo cual la hoja tiene mejor sujeción.

USO:

Usado principalmente para el corte de caña y mantenimiento de terrenos

VENTAJAS:

- Máxima resistencia a la fractura.
- Peso adecuado, empuñadura ergonómica.
- Facilidad de afilado.
- No pajuelea.



Código	Descripción
A068919	143-746014 Machete recto 14"
A068584	143-746016 Machete recto 16"
A003761	143-746018 Machete recto 18"
A003762	143-746020 Machete recto 20"
A066685	143-746022 Machete recto 22"
A064768	143-746024 Machete recto 24"
A043103	143-746026 Machete recto 26"

MACHETE ACAPULQUEÑO

CARACTERÍSTICAS:

- Hoja de acero especial con tratamiento térmico.
- Mango plástico ergonómico.
- Máxima flexibilidad sin deformaciones.
- Remaches tipo macho y hembra.
- Conicidad longitudinal que mejora el corte.
- Acero a todo lo largo del mango por lo cual la hoja tiene mejor sujeción.

USO:

Usado principalmente para el corte de caña y mantenimiento de terrenos

VENTAJAS:

- Máxima resistencia a la fractura.
- Peso adecuado, empuñadura ergonómica.
- Facilidad de afilado.
- No pajuelea.



Código	Descripción
A043104	143-790522 Machete pulido acapulqueño 22"
A068585	143-790524 Machete pulido acapulqueño 24"
A068586	143-790527 Machete pulido acapulqueño 27"

MACHETE CUTA

CARACTERÍSTICAS:

- Acero especial con tratamieo térmico.
- Acero a todo lo largo del mango.
- Remaches tipo macho y hembra.

USO:

Para cortar vegetación gruesa y leñosa, para el mantenimiento de árboles, en zonas para la poda de las matas de café.

VENTAJAS:

- Máxima resistencia a la fractura.
- Diseño y peso adecuado
- Facilidad de afilado.



Código	Descripción
A068920	143-773018 Machete cuta 18"

ESCOBA

ESCOBA PARA JARDÍN

CARACTERÍSTICAS:

· Excelente flexibilidad en los dientes, escoba tipo abanico fija.

USO:

Recoje hojas y otros residuos de forma cómoda y rápida.

VENTAJAS:

· Dientes inderformables, mínimo esfuerzo.



Código	Descripción
A003752	143-73041CM Escoba para jardín con mango de 22 dientes

RASTRILLO

RASTRILLO CON MANGO

CARACTERÍSTICAS:

· Forjado en una sola pieza, acero de alta calidad, óptimo diseño y ángulo de dientes.

USO:

Perfecto para aflojar el suelo, levantar hojas, pasto, heno, etc.

VENTAJAS:

· Alta resistencia a la fractura, madera de tala controlada.



Código	Descripción
A003748	143-795014CM Rastrillo con mango

MANGOS

MANGO PARA AZADÓN

CARACTERÍSTICAS:

· Madera estufada, pulido y barnizado, humedad controlada para evitar torceduras.

USO:

Para colocar a distintos tipos de herramientas.

VENTAJAS:

· Fabricados en madera de alta calidad, ligeros y agradables al tacto.
· Diseño adaptado a la geometría de cada herramienta.



Código	Descripción
A083639	143-7008014 Mango para azadón 48"

MANGO PARA ESCOBA

CARACTERÍSTICAS:

· Madera estufada, pulido y barnizado, humedad controlada para evitar torceduras.

USO:

Para colocar a distintos tipos de herramientas.

VENTAJAS:

· Fabricados en madera de alta calidad, ligeros y agradables al tacto.
· Diseño adaptado a la geometría de cada herramienta.



Código	Descripción
A0836040	143-7008015 Mango para escoba 48"

MANGO PARA HACHA

CARACTERÍSTICAS:

· Madera estufada, pulido y barnizado, humedad controlada para evitar torceduras.

USO:

Para colocar a distintos tipos de herramientas.

VENTAJAS:

· Fabricados en madera de alta calidad, ligeros y agradables al tacto.
· Diseño adaptado a la geometría de cada herramienta.



Código	Descripción
A083641	143-7008016 Mango para hacha 36"

MANGO PARA ZAPAPICO

CARACTERÍSTICAS:

· Madera estufada, pulido y barnizado, humedad controlada para evitar torceduras.

USO:

Para colocar a distintos tipos de herramientas.

VENTAJAS:

· Fabricados en madera de alta calidad, ligeros y agradables al tacto.
· Diseño adaptado a la geometría de cada herramienta.



Código	Descripción
A083642	143-7008017PRO Mango para zapapico 36"

CUCHILLOS

CUCHILLO DESMANADOR

CARACTERÍSTICAS:

- Hoja de acero inoxidable.
- Resistente a la corrosión.
- Mango plástico liso para evitar la acumulación de gérmenes.

USO:

Deshoje, desmane y selección. Ideal para el uso en procesamiento de productos de grado alimenticio.

VENTAJAS:

- Para separar los racimos de bananas del tallo en empacadoras de frutas.
- Facilidad de afilado.
- Excelentes propiedades higiénicas debido a la facilidad de limpieza.



CUCHILLO SELECCIONADOR

CARACTERÍSTICAS:

- Hoja de acero inoxidable.
- Resistente a la corrosión.
- Mango plástico liso para evitar la acumulación de gérmenes.

USO:

Deshoje, desmane y selección. Ideal para el uso en procesamiento de productos de grado alimenticio.

VENTAJAS:

- Para separar los racimos de bananas del tallo en empacadoras de frutas.
- Facilidad de afilado.
- Excelentes propiedades higiénicas debido a la facilidad de limpieza.



Código	Descripción
143-6KNB05RPPA	Cuchillo desmanador 5" rojo
143-6KNB05BPPA	Cuchillo desmanador 5" azul
143-6KNB05YPPA	Cuchillo desmanador 5" amarillo

Código	Descripción
143-6KNB03RPPA	Cuchillo selección 3" rojo
143-6KNB03BPPA	Cuchillo selección 3" azul
143-6KNB03YPPA	Cuchillo selección 3" amarillo

HACHAS

HACHA LABOR ENTERA

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en acero de alta calidad, tratamiento térmico, forjado en una sola pieza .

USO:

Utilizada para corte en tronco, leña y todo tipo de ramas gruesas.

VENTAJAS:

- Máximo corte, máxima resistencia a la deformación, filo con ángulo que permite un corte más fácil.



HACHA LABOR ENTERA CON MANGO

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en acero de alta calidad, tratamiento térmico, forjado en una sola pieza .

USO:

Utilizada para corte en tronco, leña y todo tipo de ramas gruesas.

VENTAJAS:

- Máximo corte, máxima resistencia a la deformación, filo con ángulo que permite un corte más fácil.



Código	Descripción
A072824	143-7812625 Hacha L entera 2.5 LBS
A072825	143-781263 Hacha L entera 3.0 LBS
A072828	143-781264 Hacha L entera 4.0 LBS

Código	Descripción
A072829	143-7812625CM Hacha L entera 2.5 LBS con mango



AZADON

AZADON LANE FORJADO

CARACTERISTICAS:

- Forjado en una sola pieza, resistencia al desgaste o fracturas.
- Nervio central en la hoja para mayor resistencia.

USO:

Para airear y plantar en cualquier tipo de tierra.

VENTAJAS:

- Peso adecuado que facilita el trabajo, máxima durabilidad.
- Máxima resistencia a la deformación.



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

A075041	143-7225A Azadón lane no.1 forjado
A074044	143-7225C Azadón lane no.3 forjado

PICOLETA

PICO

CARACTERÍSTICAS:

- Forjada en acero de alto carbono.
- Filos y puntas de acero con tratamiento térmico.

USO:

Usadas en minería, mantenimiento de lozas, geología y limpieza de superficies expuestas a ambientes marinos.

VENTAJAS:

- Peso uniforme.
- Fácil encabado.
- Mangos de madera de alta resistencia.



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

A003776	143-65932N Picoleta hacha
A003777	143-65933N Picoleta pico

HOZ

HOZ

CARACTERISTICAS:

- Fabricado en acero de alto carbono, tratamiento térmico en toda la hoja, mango de madera de alta calidad.

USO:

Se utilizan con una sola mano en zonas pequeñas y difíciles de acceder.

VENTAJAS:

- Máxima resistencia a la deformación, facilidad de afilado.



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

A077452	143-725730 Hoz 2573-0
---------	-----------------------

CONSULTA EL CATÁLOGO DIGITAL

BELLOTA
flipsnack

flipsnack.com/ciafernandez

CONSTRUCCIÓN

ESPÁTULA

ESPÁTULA MANGO MADERA

CARACTERISTICAS:

- Mango de alta calidad.
- Hoja con tratamiento térmico integral unida a la base mediante múltiples remaches.

USO:

Utilizada para el resane de grietas, aplicación de pastas y raspar superficies planas.

VENTAJAS:

- Máxima planitud de la hoja.



ESPÁTULA MANGO PLÁSTICO

CARACTERISTICAS:

- Mango de alta calidad.
- Hoja con tratamiento térmico integral unida a la base mediante múltiples remaches.

USO:

Utilizada para el resane de grietas, aplicación de pastas y raspar superficies planas.

VENTAJAS:

- Máxima planitud de la hoja.



Código	Descripción
A083643	143-7558902 Espátula flexible mango madera 2"
A083644	143-7558903 Espátula flexible mango madera 3"
A083645	143-7558904 Espátula flexible mango madera 4"
A083646	143-7558905 Espátula flexible mango madera 5"
A083647	143-7558906 Espátula flexible mango madera 6"

Código	Descripción
A083648	143-7558922 Espátula flexible mango plástico 2"
A083649	143-7558923 Espátula flexible mango plástico 3"
A083650	143-7558924 Espátula flexible mango plástico 4"
A083651	143-7558925 Espátula flexible mango plástico 5"
A083652	143-7558926 Espátula flexible mango plástico 6"

CUCHARAS

CUCHARA FILADELFIA MANGO BIMATERIAL

CARACTERISTICAS:

- Forjada en una sola pieza.
- Tratamiento térmico en toda la hoja.
- Nervio de refuerzo en base y espiga con muescas que evita se gire el mango.

USO:

Utilizalada en el sector de la construcción para tomar y aplicar mezcla en pequeñas cantidades en diferentes tipos de actividades.

VENTAJAS:

- Máxima resistencia a la deformación.
- Máxima flexibilidad.
- Mango bimaterial de alta resistencia.



CUCHARA ALBAÑIL MANGO MADERA

CARACTERISTICAS:

- Forjada en una sola pieza.
- Tratamiento térmico en toda la hoja.
- Nervio de refuerzo en base y espiga con muescas que evita se gire el mango.

USO:

Utilizada en el sector de la construcción para tomar y aplicar mezcla en pequeñas cantidades en diferentes tipos de actividades.

VENTAJAS:

- Máxima resistencia a la deformación.
- Máxima flexibilidad.
- Mango de madera de alta resistencia.



Código	Descripción
A068922	143-658529BM Cuchara filadelfia mango bimaterial 9"
A068923	143-6585210BM Cuchara filadelfia mango bimaterial 10"
A068924	143-6585211BM Cuchara filadelfia mango bimaterial 11"
A068925	143-6585212BM Cuchara filadelfia mango bimaterial 12"

Código	Descripción
A051210	143-658526 Cuchara para albañil 6"
A003742	143-658529 Cuchara para albañil #9
A003743	143-6585210 Cuchara para albañil # 10
A003744	143-6585211 Cuchara para albañil # 11
A003745	143-6585212 Cuchara para albañil # 12

LLANAS

LLANA LISA MANGO PLÁSTICO

CARACTERÍSTICAS:

- Hoja de acero especial con tratamiento térmico.
- Superficie completamente plana.
- Mango plástico ABS.

USO:

Utiliza principalmente para extender y alisar diferentes tipos de materiales en diferentes superficies.

VENTAJAS:

- 6 remaches electrodo soldados.
- Máxima planitud de las hojas.



Código	Descripción
A003770	143-750867 Llana lisa mango de plástico

LLANA LISA MANGO DE MADERA

CARACTERÍSTICAS:

- Hoja de acero especial con tratamiento térmico.
- Superficie completamente plana.
- Mango de madera tratada de alta resistencia.

USO:

Utilizada para la aplicación de pastas y mezcla durante acabados y para rellenar las juntas de los mosaicos.

VENTAJAS:

- 10 remaches electrodo soldados.
- Máxima planitud de las hojas.



Código	Descripción
A003783	143-75864 Llana lisa

LLANA DENTADA CUADRADA MANGO PLÁSTICO

CARACTERÍSTICAS:

- Hoja de acero especial con tratamiento térmico.
- Superficie completamente plana.
- Mango plástico ABS.

USO:

Utiliza principalmente para extender y alisar diferentes tipos de materiales en diferentes superficies.

VENTAJAS:

- 6 remaches electrodo soldados.
- Máxima planitud de las hojas.



Código	Descripción
A003771	143-750877 Llana dentada cuadrada mango de plástico 11"
	143-75762 Llana dentada cuadrada mango de plástico 12"

LLANA DENTADA CUADRADA MANGO DE MADERA

CARACTERÍSTICAS:

- Hoja de acero especial con tratamiento térmico.
- Superficie completamente plana.
- Mango de madera tratada de alta resistencia.

USO:

Utilizada para la aplicación de pastas y mezcla durante acabados y para rellenar las juntas de lo mosaicos.

VENTAJAS:

- 10 remaches electrodo soldados.
- Máxima planitud de las hojas.



Código	Descripción
A068937	143-75876 Llana dentada cuadrada 11"
A083655	143-7508772 Llana dentada cuadrada mango de mandera 12"

LLANA POOL DE MADERA

CARACTERÍSTICAS:

- Mango de alta calidad.
- Hoja con trataminto térmico integral unida a la base mediante múltiples remaches.

USO:

Para extender y alisar cemento, mortero, yeso o cualquier otro material.

VENTAJAS:

- 6 remaches electrodo soldados.
- Máxima planitud de las hojas.



Código	Descripción
A072205	143-7586616 Llana pool 16"
A083657	143-7586624 Llana pool 24"

LLANA FLOTA

CARACTERÍSTICAS:

- Mango de alta calidad.
- Hoja con trataminto térmico integral unida a la base mediante múltiples remaches.

USO:

Para llenar las juntas de los mosaicos y azulejos o para dar un acabado semi liso al concreto.

VENTAJAS:

- Excelene unión de la base a la hoja.
- Máxima planitud de la hoja.



Código	Descripción
A083658	143-75880 Llana flota 9"
A083659	143-7588012 Llana flota 12"

PALAS

PALA CUADRADA PROFESIONAL

CARACTERÍSTICAS:

· Fabricado en acero de alta calidad, mango de madera tratada.

USO:

Generalmente usada para mezclar y mover materiales sólidos o semi sólidos.

VENTAJAS:

· Resistencia al desgaste, tratado térmicamente con temple y revenido.



Código	Descripción
A080046	143-655832MP1 Pala cuadrada

PALA CUADRADA LIGERA

CARACTERÍSTICAS:

· Diseño adecuado para tareas ligeras en construcción o jardinería.
· Mango de madera barnizado y estufado.

USO:

Usada para cargar materiales de consistencia granulosa como la grava.

VENTAJAS:

· Diseño de cabeza para palear la cantidad ideal para que el trabajo sea más sencillo.



Código	Descripción
A083290	143-6SH083LWP Pala cuadrada 83 PRO mango L
A083301	143-6SH083SW Pala cuadrada 83 ligera mango standar

PALA ESCARRAMAN

CARACTERÍSTICAS:

· Fabricado en acero de alta calidad, mango de madera tratada.

USO:

Para cavar, recoger escombros o material de obra.

VENTAJAS:

· Resistencia al desgaste, tratado térmicamente con temple y revenido.



Código	Descripción
A080042	143-65584MP Pala escarraman

PALA ESCARRAMAN MANGO LARGO

CARACTERÍSTICAS:

· Fabricado en acero de alta calidad, mango de madera tratada.

USO:

Para cavar, recoger escombros o material de obra.

VENTAJAS:

· Resistencia al desgaste, tratado térmicamente con temple y revenido.



Código	Descripción
A080043	143-65584ML Pala escarraman mango largo

PALA REDONDA

CARACTERÍSTICAS:

· Fabricado en acero de alta calidad, mango de madera tratada.

USO:

Usada para cargar materiales de consistencia granulosa como la grava.

VENTAJAS:

· Resistencia al desgaste, tratado térmicamente con temple y revenido.



Código	Descripción
A080047	143-655602MP1 Pala redonda

PALA CUADRADA MANGO LARGO

CARACTERÍSTICAS:

· Fabricado en acero de alta calidad, mango de madera tratada.

USO:

Generalmente usada para mezclar y mover materiales sólidos o semi sólidos.

VENTAJAS:

· Resistencia al desgaste, tratado térmicamente con temple y revenido.



Código	Descripción
143-5583-2ML1	Pala cuadrada mango largo 57"

CANTEADORES

RAYADOR

CARACTERÍSTICAS:

- Acero especial de alta calidad.
- Mango de doble tornillo.
- Base del mango electrosoldada a la hoja.
- Ángulos perfectamente definidos.

USO:

Utilizado para marcar ranuras en el concreto (banqueta).

VENTAJAS:

- Alta duración y resistencia al desgaste y la oxidación.
- Mango cómodo y ergonómico que no gira.



Código	Descripción
A072203	143-755890C Rayador 55890-C

VOLTEADOR

CARACTERÍSTICAS:

- Acero especial de alta calidad.
- Mango de doble tornillo.
- Base del mango electrosoldada a la hoja.
- Ángulos perfectamente definidos.

USO:

Utilizado para redondear las esquinas en el concreto (orillas de banqueta).

VENTAJAS:

- Alta duración y resistencia al desgaste y la oxidación.
- Mango cómodo y ergonómico que no gira.



Código	Descripción
A072204	143-755890E Volteador 55890-E

CANTEADOR EXTERIOR

CARACTERÍSTICAS:

- Acero especial de alta calidad.
- Mango de doble tornillo.
- Base del mango electrosoldada a la hoja.
- Ángulos perfectamente definidos.

USO:

Utilizado para dar acabado a los cantos exteriores.

VENTAJAS:

- Alta duración y resistencia al desgaste y la oxidación.
- Mango cómodo y ergonómico que no gira.



Código	Descripción
A083661	143-755890OBM Canteador exterior 6"

CANTEADOR INTERIOR

CARACTERÍSTICAS:

- Acero especial de alta calidad.
- Mango de doble tornillo.
- Base del mango electrosoldada a la hoja.
- Ángulos perfectamente definidos.

USO:

Utilizado para dar acabado a los cantos exteriores.

VENTAJAS:

- Alta duración y resistencia al desgaste y la oxidación.
- Mango cómodo y ergonómico que no gira.



Código	Descripción
A083662	143-755890I Canteador interior 6"

CARRETILLA

CARRETILLA 4 CAPAS

CARACTERÍSTICAS:

- Mangos plásticos anti-derrapantes para que tengas mayor control.

USO:

Para transportar materiales solidos o semi-solidos en diferentes superficies.

VENTAJAS:

- Más control y rapidez en tu trabajo, con llantas de alta duración estables para cualquier tipo de terreno.



Código	Descripción
143-75672P45	Carretilla 4.5 pies, 4 capas
143-75670P5	Carretilla 5 pies, 4 capas
143-75671P6	Carretilla 6 pies, 4 capas

FUMIGADORA

FUMIGADORA MOCHILA

CARACTERÍSTICAS:

- Diseño de cámara que permite un menor número de bombeos, boquillas de gran calidad que proporciona un pulverizado uniforme.

USO:

Para toda clase de aspersiones en agricultura, ganadería, avicultura, etc.

VENTAJAS:

- Tanque ligero de alta resistencia, filtro de polipropileno reforzado que mejora la descarga al eliminar impurezas.



Código	Descripción
A040741	185B-7FP16 Fumigadora chasis plástico 16 Lts
A040742	185B-7FP20 Fumigadora chasis plástico 20 Lts

NIVELES

NIVEL TORPEDO

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en aluminio reforzado.
- Ventanas con mirillas en diferentes posiciones.
- Ventana superior horizontal que facilita la lectura en pisos.
- Protección de los extremos con topes de plásticos ABS.
- Base magnética.

USO:

Usado en construcción carpintería y talleres de herrería para nivelar la colocación o construcción de trabajos.

VENTAJAS:

- Resistentes e indeformables.
- Ligeros para un trabajo más cómodo.
- Protección que prolonga la vida útil.
- Gotas en amarillo óptico que facilitan la lectura.



NIVEL DE ALUMINIO

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en aluminio resistente.
- Ventanas con mirillas en diferentes posiciones.
- Ventana superior horizontal que facilita la lectura en pisos.
- Protección de los extremos con topes de plásticos ABS.

USO:

Usado en construcción carpintería y talleres de herrería para nivelar la colocación o construcción de trabajos.

VENTAJAS:

- Resistentes e indeformables.
- Ligeros para un trabajo más cómodo.
- Protección que prolonga la vida útil.
- Gotas en amarillo óptico que facilitan la lectura.



Código	Descripción
A003769	143-750109A9 Nivel torpedo 9"

Código	Descripción
A068938	143-750108B10 Nivel de aluminio 10"
A003764	143-750108B14 Nivel de aluminio 14"
A003765	143-750108B18 Nivel de aluminio 18"
A003766	143-750108B24 Nivel de aluminio 24"
A003767	143-750108B36 Nivel de aluminio 36"
A003768	143-750108B48 Nivel de aluminio 48"

SEGURIDAD

BOTAS

BOTAS JARDINERAS

CARACTERÍSTICAS:

- Suelas con resaltes para terrenos escabrosos y con canales de evacuación.

USO:

Botas antideslizantes, resistentes al agua, aceites e hidrocarburos.

VENTAJAS:

- Máxima comodidad.
- Alta propiedad antideslizante, horma ancha, suela diseñada para mayor confort y reducción de la fatiga.



BOTA PVC SANITARIA

CARACTERÍSTICAS:

- Suelas con resaltes para terrenos escabrosos y con canales de evacuación.

USO:

Botas antideslizantes, resistentes al agua, aceites e hidrocarburos.

VENTAJAS:

- Máxima comodidad.
- Alta propiedad antideslizante, horma ancha, suela diseñada para mayor confort y reducción de la fatiga.



Código	Descripción
A079639	143-72225 Botas jardineras de hule negras no. 25
A079643	143-72226 Botas jardineras de hule negras no. 26
A079644	143-72227 Botas jardineras de hule negras no. 27
A079642	143-72228 Botas jardineras de hule negras no. 28
A079641	143-72229 Botas jardineras de hule negras no. 29
A079640	143-72230 Botas jardineras de hule negrasno. 30

Código	Descripción
A083274	143-72325 Bota sanitaria PVC no. 25
A083275	143-72326 Bota sanitaria PVC no. 26
A083276	143-72327 Bota sanitaria PVC no. 27
A083277	143-72328 Bota sanitaria PVC no. 28
A083278	143-72329 Bota sanitaria PVC no. 29
A083232	143-72330 Bota sanitaria PVC no. 30

COMPAÑIA
FERNANDEZ
DE MÉRIDA S.A. DE C.V.



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

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

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