



AGRO

AGRICULTURAL SEGMENT
LÍNEA AGRÍCOLA

SUCÇÃO E DESCARGA

SUCTION AND DISCHARGE / SUCCIÓN Y DESCARGA

VÁCUO

VACUUM / ASPIRACIÓN

INDUSTRIAL

ATÓXICA

ATOXIC / ATOXICO



ÍNDICE

INDEX

Catálogo Interativo - Clique nos itens
para acessar as páginas de cada seção
(Versão digital apenas)

SUCÇÃO E DESCARGA 03

SUCTION AND DISCHARGE
SUCCIÓN Y DESCARGA

SUCÇÃO LIGHT PRETA	04
SUCÇÃO PRETA FECHADA	04
MANGUEIRA FLAT NBR PRETA	05

VÁCUO 06

VACUUM
ASPIRACIÓN

PLANTADEIRA	07
AR LIGHT CINZAL	08
AR LIGHT PRETA	08
PU-COBREADO	08

INDUSTRIAL 09

IRRIGATION HOSE U.V.	10
CAPA PROTETORA - MOLA ESPIRAL	11
PT WP 150 PSI - BP 450 PSI	11
PULVERIZAÇÃO AGRÍCOLA PRETA	11
PULVERIZAÇÃO AGRÍCOLA LARANJA	11

ATÓXICA 12

ATOXIC
ATOXICO

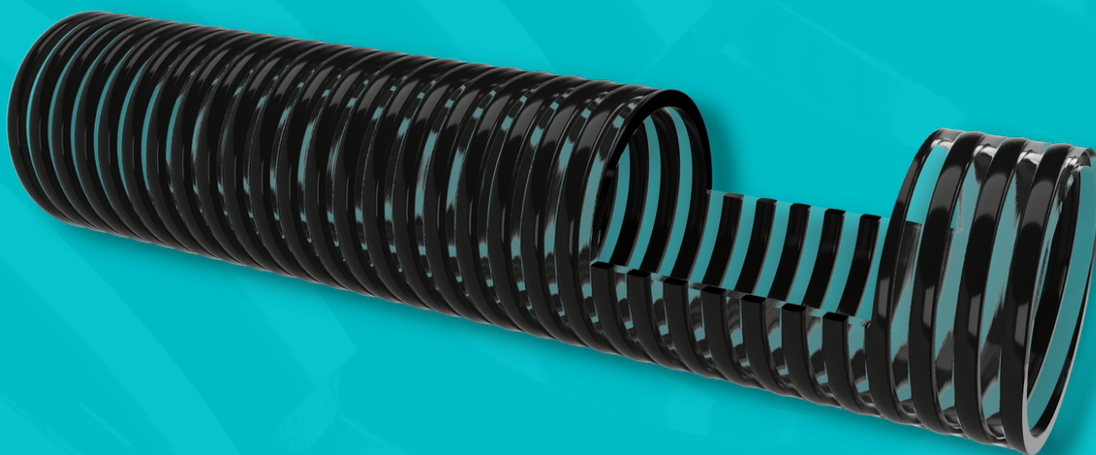
STANDARD CRISTAL	13
ORDENHA	14
ORDENHA DUPLA	14





SUCÇÃO E DESCARGA

SUCTION AND DISCHARGE
SUCCIÓN Y DESCARGA



SUCÇÃO LIGHT PRETA (HSLP)

Produzido em PVC (Flexível), reforçado com espiral de PVC Rígido.

Aplicação/Utilização: Indicado para maquinários agrícolas, serviços médios de sucção e descarga, serviços industriais etc.

Produced in Flexible PVC, reinforced with Rigid PVC spiral.

Producido en PVC (Flexible), reforzado con espiral de PVC Rígido.

Application/Use: Recommended for agricultural machinery, medium duty suction and discharge, industrial services etc.

Aplicación/Usó: Recomendado para maquinaria agrícola, succión y descarga de servicio de carga media, servicios industriales etc.



Clique (Digital)
Escaneie (Impresso)
Dados Técnicos do Produto



SUCÇÃO PRETA FECHADA (HSPF)

Produzido em PVC (Flexível), reforçado com espiral de PVC Rígido.

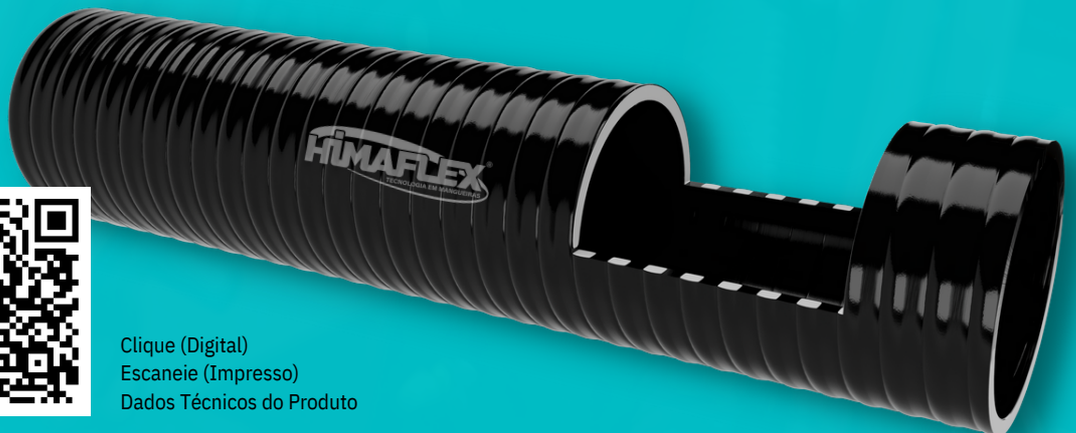
Aplicação/Utilização: Indicado para maquinários agrícolas, serviços pesados de sucção e descarga em vários segmentos agrícolas, hidráulicos, químicos etc.

Produced in Flexible PVC, reinforced with Rigid PVC spiral.

Producido en PVC (Flexible), reforzado con espiral de PVC Rígido.

Application/Use: Recommended for heavy duty suction and discharge in various agricultural, hydraulic, chemical segments etc.

Aplicación/Usó: Recomendado para succión y descarga de servicio pesado en varios segmentos agrícolas, hidráulicos, químicos etc.



Clique (Digital)
Escaneie (Impresso)
Dados Técnicos do Produto



LAY FLAT - NBR PRETA (HLFP)

Tubo com composto de borracha nitrílica / NBR, reforço fio sintético poliamida poliéster de alta resistência.

Aplicação/Utilização: Mangueira para abastecimento de água, mineração, aplicação industriais.

Tubo con compuesto de caucho nitrílico / NBR, refuerzo de hilo sintético poliamida poliéster de alta resistencia.

Aplicación/Usó: Manguera para suministro de agua, minería, aplicaciones industriales.

Tube with nitrile rubber / NBR compound, high strength polyamide polyester synthetic wire reinforcement.

Application/Use: Hose for water supply, mining, industrial applications.



Clique (Digital)
Escaneie (Impresso)
Dados Técnicos do Produto

VÁCUO

VACUUM
ASPIRACIÓN





PLANTADEIRA (HPLT)

Aplicación/Usó: Adecuado para la conducción y succión de productos agrícolas abrasivos, utilizado en sembradoras y maquinaria agrícola. Altamente resistente a la abrasión y al desgaste por el uso frecuente en entornos exteriores adversos.

Application/Use: Suitable for conveying and suction of abrasive agricultural products, used in planters and agricultural machinery. Highly resistant to abrasion and wear from frequent use in harsh outdoor environments.

Aplicação/Utilização: Adequado para transporte e sucção de produtos agrícolas abrasivos, utilizado em plantadeiras e maquinários agrícolas. Altamente resistente à abrasão e ao desgaste devido ao uso frequente em ambientes externos severos.



Clique (Digital)
Escaneie (Impresso)
Dados Técnicos do Produto

AR LIGHT PRETA (HVLP) / CINZA (HVL)

Produzido em PVC (Flexível), reforçado com espiral de PVC Rígido.

Aplicação/Utilização: Indicada para maquinários agrícolas, serviços de condução de ar, gás, coletores de pó, exaustores industriais, ar-condicionado etc.

Produced in (Flexible) PVC, reinforced with rigid PVC spiral.

Application/Use: Recommended for agricultural machinery, air and gas conduits, dust collectors, industrial exhaust fans, air conditioning etc.

Producido en PVC (Flexible), reforzado con espiral de PVC rígido.

Aplicación/Us: Recomendado para maquinaria agrícola, conductos de aire y gas, recolectores de polvo, ventiladores de extracción industrial, aire acondicionado etc.

Clique (Digital)
Escaneie (Impresso)
Dados Técnicos do Produto



Clique (Digital)
Escaneie (Impresso)
Dados Técnicos do Produto



PU-COBREADO (HPC)

Produzido em poliuretano reforçada com espiral em aço cobreado. Muito resistente á abrasão.

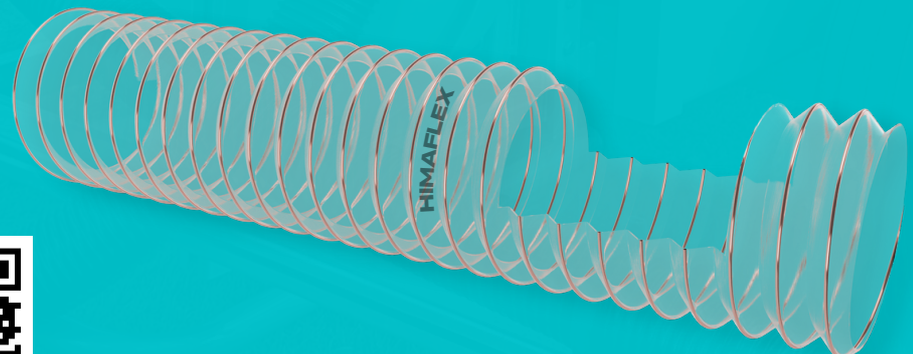
Aplicação/Utilização: Indicada para condução e sucção de produtos abrasivos, utilizado em metalúrgica, indústria (moveleira, têxtil, vidros, cerâmicas etc.).

Produced in polyurethane reinforced with a spiral in copper steel. Very resistant to abrasion.

Application/Use: Indicated for conduction and suction of abrasive products, used in metallurgy, industry (furniture, textile, glass, ceramics etc.).

Producido en poliuretano reforzado con una espiral en acero de cobre. Muy resistente a la abrasión.

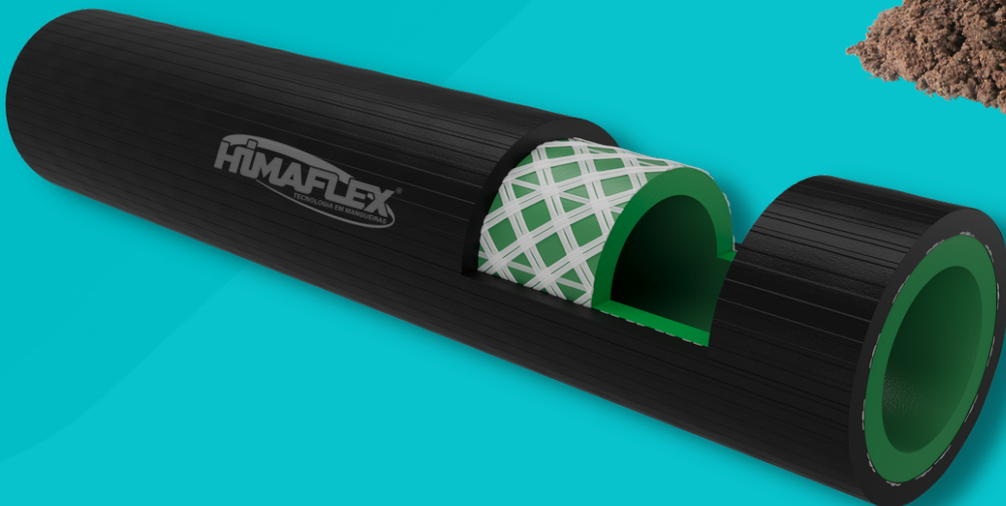
Aplicación/Us: Indicado para la conducción y aspiración de productos abrasivos, utilizados en metalurgia, industria (muebles, textiles, vidrio, cerámica etc.).



Clique (Digital)
Escaneie (Impresso)
Dados Técnicos do Produto



INDUSTRIAL





IRRIGATION HOSE U.V. (HIUV)

Produzido em PVC (Flexível), com reforço de camada de fios de poliéster.

Aplicação/Utilização: Destinada a Pivô Centrais de Irrigação possui proteção a U.V. (Raios Ultravioleta) resistente a expansão.

Produced in flexible PVC, reinforced with layer of polyester yarn.

Application/Use: Designed for Irrigation Central Pivots, it has U.V. (Ultraviolet Rays) protection resistant to expansion.

Producido en PVC flexible, reforzado con una capa de hilo de poliéster.

Aplicación/Usó: Destinada a pivote central de riego, tiene protección contra los rayos U.V. (ultravioletas) resistente a la expansión.



Clique (Digital)
Escaneie (Impresso)
Dados Técnicos do Produto

CAPA PROTETORA - ESPIRAL

As capas protetoras para mangueiras em PVC ou Borracha, são feitas de material plástico resistente e durável. Elas são projetadas para proteger as mangueiras de danos causados pelo arraste.



Protective covers for hoses in PVC or Rubber, are made of durable and resilient plastic material. They are designed to protect hoses from damage caused by dragging.

Las fundas protectoras para mangueras de PVC o caucho, están hechas de material plástico resistente y duradero. Están diseñadas para proteger las mangueras de daños causados por arrastre.

PT WP 150 PSI / BP 450 PSI (HWP)

Produzido em PVC (Flexível), com reforço de camada de fios de poliéster.

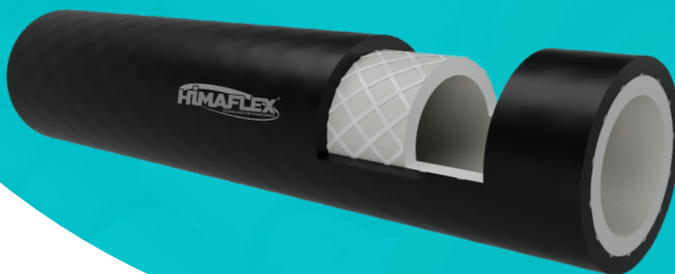
Aplicação/Utilização: Indicada para uso em maquinários agrícolas e compressores. Grande resistência a abrasão e alta flexibilidade.

Produced in PVC (Flexible), with reinforcement of polyester thread layer.

Application/Use: Recommended for use in agricultural machinery and compressors. Great resistance to abrasion and high flexibility.

Producido en PVC (Flexible), con refuerzo de capa de hilos de poliéster.

Aplicación/Usó: Recomendado para uso en maquinarias agrícolas y compresores. Gran resistencia a la abrasión y alta flexibilidad.



Clique (Digital)
Escaneie (Impresso)
Dados Técnicos do Produto



AGRÍCOLA

Produzido em PVC (Flexível), com reforço de camada de fios de poliéster.

Aplicação/Utilização: Indicada na pulverização de defensivos agrícolas. Excelente resistência ao ataque de produtos químicos, como inseticidas.

Produced in flexible PVC, reinforced with layer of polyester yarn.

Application/Use: Recommended for agricultural pesticide spraying. Excellent resistance to chemical products such as insecticides.

Producido en PVC flexible, reforzado con una capa de hilo de poliéster.

Aplicación/Usó: Recomendado para la pulverización de pesticidas agrícolas. Excelente resistencia al ataque de productos químicos como insecticidas.



Clique (Digital)
Escaneie (Impresso)
Dados Técnicos do Produto

PRETA (HAGP)



Clique (Digital)
Escaneie (Impresso)
Dados Técnicos do Produto

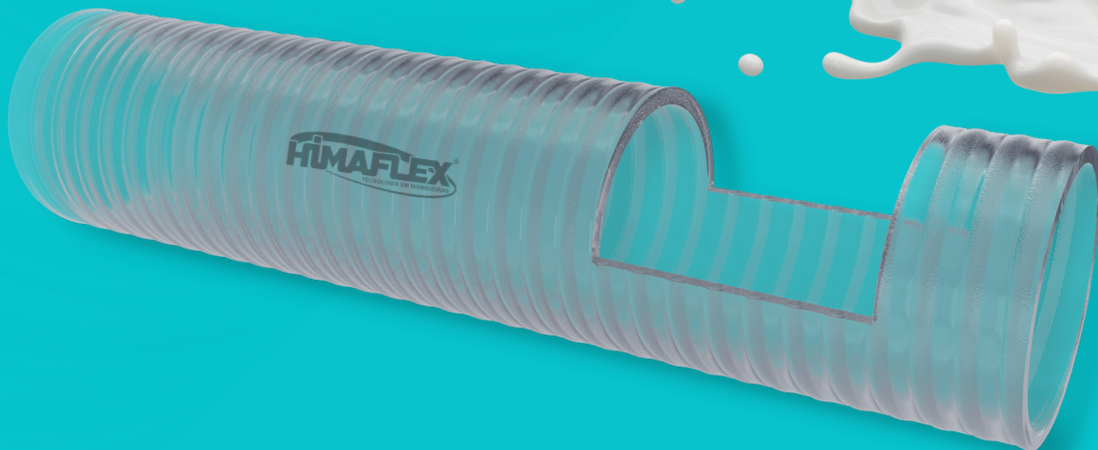
LARANJA (HAG)



ATÓXICA

ATOXIC

ATOXICO





SUCÇÃO ATÓXICA (HAS)

Producido en PVC flexible cristal atóxico, reforzado con espiral de PVC rígido atóxico.

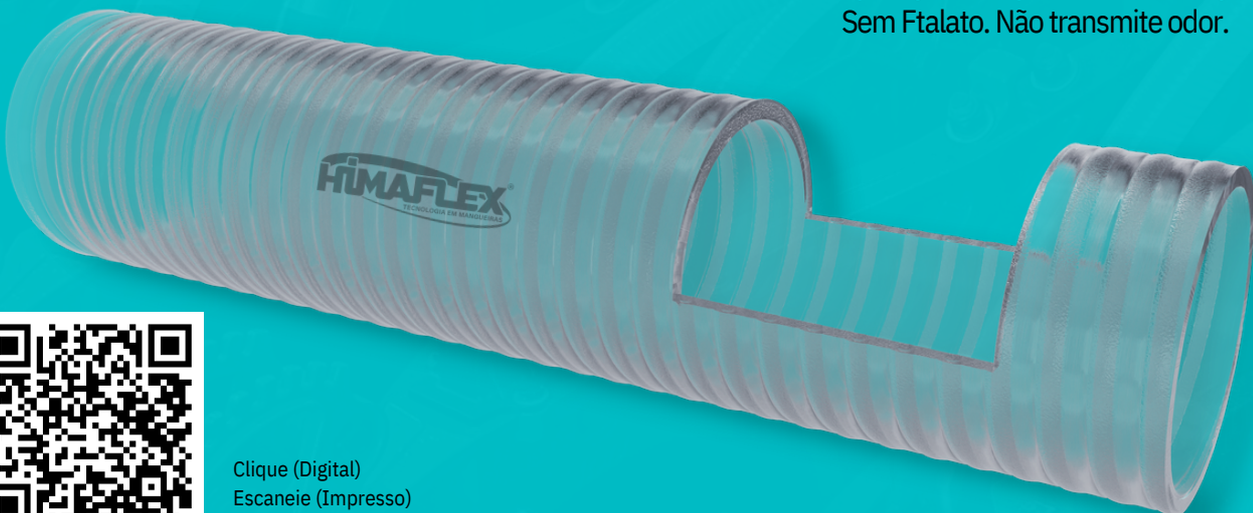
Aplicación/Usó: Recomendado para succión y descarga de productos alimenticios (refrescos, vino, cerveza, leche, aguardiente, etc.). Permite el seguimiento visual de la operación, evitando la fijación de residuos. Sin Ftalato. No transmite olor.

Produced in non-toxic crystal flexible PVC, reinforced with non-toxic rigid PVC spiral.

Application/Use: Recommended for suction and discharge of food products (soft drinks, wine, beer, milk, brandy, etc.). Allows visual monitoring of the operation, preventing residue fixation. Phthalate-free. Odor-free.

Produzido em PVC flexível cristal atóxico, reforçado com espiral de PVC rígido atóxico.

Aplicação/Utilização: Indicada para sucção e descarga de produtos alimentícios (refrigerantes, vinho, cerveja, leite, aguardente etc.). Possibilita o acompanhamento visual da operação, não permitindo a fixação de resíduos. Sem Ftalato. Não transmite odor.



Clique (Digital)
Escaneie (Impresso)
Dados Técnicos do Produto

ATÓXICA ALIMENTÍCIA

ORDENHA (HAO)

ORDENHA DUPLA (HOD)

Produzido em PVC flexível cristal atóxico.

Aplicação: Indicada para ordenha e condução de laticínios, produtos alimentícios, sem alterar as características de odor e sabor.

Produced of flexible clear PVC non-toxic.

Application: Indicated for milking and conducting dairy products, food products, without changing the odor and flavor characteristics.

Producido en PVC flexible cristal no tóxico.

Aplicación: Indicado para el ordeño y la conducción de productos lácteos, productos alimenticios, sin cambiar las características de olor y sabor.



Clique (Digital)
Escaneie (Impresso)
Dados Técnicos do Produto



Clique (Digital)
Escaneie (Impresso)
Dados Técnicos do Produto



COMPROMISSO E RESPONSABILIDADE AMBIENTAL

A Himaflex adota práticas ambientalmente responsáveis em todas as fases da produção, desde a seleção de materiais até o descarte adequado de resíduos. A empresa investe em tecnologias de energia renovável e eficiente, além de usar processos de produção que reduzem o impacto ambiental.

Além disso, a Himaflex se dedica a conscientizar seus colaboradores sobre a importância da preservação ambiental por meio de ações educativas e de conscientização. Essa atitude demonstra que a Himaflex se preocupa não apenas com o impacto ambiental de suas atividades, mas também com o papel de cada indivíduo na construção de um futuro mais sustentável.

Comprometida com o desenvolvimento de novas tecnologias e soluções ecologicamente corretas, a Himaflex está sempre inovando e oferecendo produtos cada vez mais sustentáveis aos seus clientes. Essa postura reforça a posição da empresa como líder em sua área e a credencia como uma empresa comprometida com o futuro da sociedade e do planeta.

Com suas práticas responsáveis e compromisso com a inovação e preservação do meio ambiente, a Himaflex é um modelo para outras empresas e um exemplo de sucesso na busca por uma economia mais sustentável.





himaflex.com.br

Telefones: +55 (12) 3132-8026 • +55 (12) 3132-6708 • +55 (12) 3122-2308

Rua Milton José Nunes Fernandes, 171 - Chácara Santa Maria

Guaratinguetá / SP - CEP: 12522-450