



LÍDER EM
CONTROLE E PROTEÇÃO
COM PRESENÇA NO **BRASIL**

40 ANOS
DE EXPERIÊNCIA
MUNDIAL



**OS PRINCIPAIS MERCADOS DE ATUAÇÃO DA A.R.I. BRASIL SÃO:
SANEAMENTO, PREDIAL, INDÚSTRIA, INCÊNDIO E IRRIGAÇÃO.**

SOBRE A A.R.I.

A.R.I. é uma empresa israelense, no mercado há mais de 40 anos, oferecendo soluções, experiência e inovação.

É líder na fabricação e fornecimento de soluções para proteção e controle de sistemas de adução de líquidos em todo o mundo.

A.R.I. fabrica uma linha completa de ventosas, válvulas de controle, válvulas de retenção e outros.

A **A.R.I.** reafirma seu compromisso com a qualidade e proteção do ambiente. A empresa é certificada pela **ISO 9001** e **ISO14001**.

A **A.R.I.** possui subsidiárias no Brasil, Estados Unidos, Alemanha, Rússia, China, África do Sul e distribuidores autorizados em mais de 90 países.



A.R.I. BRASIL

A **A.R.I.** está presente há mais de 20 anos no mercado brasileiro, comercializando equipamentos para controle e proteção de sistemas pressurizados de transporte de água, com destaque para sua completa linha de válvulas de controle e ventosas de alta performance, além de válvulas de retenção e tanques hidropneumáticos.

Estabelecida em São Paulo, a **A.R.I. Brasil** conta com bancada hidráulica para demonstrações e ensaios de produtos, amplo estoque, peças de reposição, e oferece suporte técnico e comercial a seus clientes.



ÁGUA

VENT

D-040 P



Ventosa tríplice função "BARAK"

Corpo: nylon reforçado
Diâmetros: 1/2" a 2"
Pressão: 0,2 a 16 Kgf/cm²

D-040 C



Ventosa tríplice função "BARAK"

Corpo: ferro fundido
Diâmetros: 1/2" a 2"
Pressão: 0,2 a 16 Kgf/cm²

D-043 PRO



Ventosa tríplice função "PRO"

Corpo: nylon reforçado
Diâmetro: 2"
Pressão: 0,1 a 16 Kgf/cm²
Opcional: fechamento lento "non slam"

D-046 PRO



Ventosa tríplice função "PRO" - nominal

Corpo: ferro fundido dúctil
Diâmetro: 2" a 8"
Pressão: 0,1 a 16 Kgf/cm²
0,1 a 25 Kgf/cm²
Opcional: fechamento lento "non slam"

D-050C / D-052



Ventosa tríplice função

Corpo: ferro fundido dúctil
Diâmetro: 2" a 10"
Pressão: 0,2 a 16 Kgf/cm²
0,2 a 25 Kgf/cm²

D-060 / D-062 / D-065



Ventosa nominal de tríplice função

Corpo: ferro fundido dúctil
Diâmetro: 1" a 10"
2" a 8" (D-065)
Pressão: 0,2 a 16 Kgf/cm²
0,2 a 25 Kgf/cm²
0,2 a 40 Kgf/cm²

D-060 NS / D-062 NS / D-065 NS



Ventosa nominal tríplice função e Fechamento Lento "non slam"

Corpo: ferro fundido dúctil
Diâmetro: 1" a 10"
2" a 8" (D-065 NS)
Pressão: 0,2 a 16 Kgf/cm²
0,2 a 25 Kgf/cm²
0,2 a 40 Kgf/cm²

D-070 P



Ventosa tríplice função dinâmica

Corpo: nylon reforçado
Diâmetro: 2" e 3"
Pressão: 0,2 a 16 Kgf/cm²

D-070



Ventosa tríplice função dinâmica

Corpo: ferro fundido dúctil
Diâmetro: 3" a 12"
Pressão: 0,2 a 16 Kgf/cm²

D-014 / D-016



Ventosa tríplice função para sistemas de alta pressão

Corpo: aço carbono
Diâmetro: 2" a 8"
Pressão: 0,2 a 40 Kgf/cm²
0,2 a 64 Kgf/cm²

D-015



Ventosa tríplice função para sistemas de alta pressão

Corpo: ferro fundido dúctil
Diâmetro: 2" a 8"
Pressão: 0,2 a 40 Kgf/cm²

S-015



Ventosa automática para expulsão de ar para sistemas de alta pressão

Corpo: aço carbono
Diâmetro: 1"
Pressão: 0,2 a 40 Kgf/cm²

S-050 P



Ventosa automática para expulsão de ar

Corpo: nylon reforçado
Diâmetro: 1/2" a 1"
Pressão: 0,2 a 16 Kgf/cm²

S-050 C / S-052



Ventosa automática para expulsão de ar

Corpo: ferro fundido dúctil
Diâmetro: 1/2" a 1"
Pressão: 0,2 a 16 Kgf/cm²
0,2 a 25 Kgf/cm²

VB-060



Válvula quebra vácuo

Corpo: ferro fundido dúctil
Diâmetros: 8" a 24"
Pressão: 0,2 a 16 Kgf/cm²
Opcional: combinada com ventosa tríplice função

OUTROS PRODUTOS



NR-020

Válvula de retenção plástica
Diâmetro: 3" a 10"
Pressão: 16 Kgf/cm²



DT-040 / DT-040 M

Ventosa para cavalete de hidrômetro residencial
Diâmetro: 1/2" e 3/4"
Pressão: 0,2 a 16 Kgf/cm²

D-020



Ventosa tríplice função
Corpo: aço carbono revestido
Diâmetro: 2" a 8"
Pressão: 0,2 a 16 Kgf/cm²

D-020 SB



Ventosa tríplice função com sistema subterrâneo
Corpo: aço carbono revestido
Diâmetro: 3"
Pressão: 0,2 a 16 Kgf/cm²

D-023



Ventosa tríplice função
Corpo: aço carbono revestido
Diâmetros: 3" a 8"
Pressão: 0,2 a 16 Kgf/cm²

D-026



Ventosa tríplice função
Corpo: aço carbono revestido
Diâmetros: 4" a 8"
Pressão: 0,2 a 16 Kgf/cm²

D-025 P



Ventosa tríplice função nylon
Corpo: nylon reforçado
Diâmetros: 2" a 4"
Pressão: 0,2 a 10 Kgf/cm²

D-025 L



Ventosa tríplice função nylon - versão longa
Corpo: nylon reforçado
Diâmetros: 2" a 4"
Pressão: 0,2 a 16 Kgf/cm²

Filtro para controle de odor



Para ventosas modelos D-020 / D-023 / D-025

S-020



Ventosa automática de expulsão de ar
Corpo: aço carbono revestido
Diâmetros: 2" a 4"
Pressão: 0,2 a 16 Kgf/cm²

K-020 / K-022



Ventosa cinética de admissão e expulsão de ar
Corpo: aço carbono revestido
Diâmetros: 3" e 4"
Pressão: 0,2 a 16 Kgf/cm²
0,2 a 25 Kgf/cm²



Tanque hidropneumático para esgoto



Tanque hidropneumático para água



• SÉRIE • ELIPTIX W-30

- Formato: corpo reto
- Material: ferro nodular / aço inox / bronze / outros
- Pressão de trabalho: 0.3 até 16 kgf/cm² (PN 16)
- Diâmetros: corpo reto: 1" até 16" / corpo angular: 2" até 4"
- Atuador: diafragma elíptico flexível



VRP



VRP E SUSTENTADORA



VÁLVULA DE ALÍVIO



VÁLVULA ELÉTRICA



CONTROLADORA DE NÍVEL



VÁLVULA DE ALÍVIO ANGULAR



Disponível nos modelos: VRP, controladora de nível, elétrica, limitadora de vazão e outros.

• SÉRIE • ELIPTIX W-20

- Formato: corpo reto
- Material: nylon reforçado com fibra de vidro / polipropileno
- Pressão de trabalho: 0.3 até 10 kgf/cm² (PN 10)
- Diâmetros: 6" e 8"
- Atuador: diafragma elíptico flexível

E CONTROLE



• SÉRIE • ELIPTIX W-40

- Formato: globo
- Material: ferro nodular / aço inox / bronze / outros
- Pressão de trabalho: 0.3 até 25 kgf/cm² (PN 25)
- Diâmetros: 2" até 14"
- Atuador: disco rígido com eixo



VRP



VRP ELÉTRICA



VÁLVULA ELÉTRICA



CONTROLADORA DE NÍVEL



CONTROLADORA DE BOMBA



ANTECIPADORA DE ONDA



• PILOTOS • HIDRÁULICOS

- Principais modelos: redutor / sustentador / vazão / nível / altitude / aceleradores
- Material: latão / bronze / aço inox / plástico
- Pressão de trabalho: PN 10 / PN 16 / PN 25



 **A.R.I. Group**
OPTIMAL FLOW SOLUTIONS

Where Knowledge & Experience join with Innovation