



Escolha Ideal



www.escolhaideal.com

**Escritório Central
e
Assistência Técnica**

Rua Fernão Mendes Pinto, N° 3-E
(Infantado)
2670-388 LOURES

Telefone: 21 983 83 00

Fax: 21 983 83 19

E-mail: info@escolhaideal.com

Tudo para Poupar Água

ECONOMIZAR NO DUCHE

Telefones de chuveiro

Se está decidido a poupar água e energia, então deveria começar pelo duche. Um telefone de chuveiro convencional debita até 20 litros de água por minuto. Um duche diário médio de 3 minutos consome cerca de 60 litros de água potável e cerca de 2 kWh de energia - ou deveríamos dizer desperdiça? O valor médio por pessoa/ano gasto no duche atinge os 160 €. Tendo usado os preços médios para água e energia.



Referência:
2610

Os duches economizadores de água e energia utilizam o princípio da turbulência, produzindo um suave fluxo. A qualidade do duche mantém-se e o consumo é reduzido em 50%, ou seja 80 € por pessoa/ano. Paralelamente este princípio de funcionamento, em que o jacto está fortemente acelerado e transformado em milhões de partículas, confere aos telefones RST uma enorme resistência ao calcário e longa durabilidade. Nas páginas seguintes, apresentamos-lhe os nossos redutores e reguladores de caudal RST, que em combinação com os telefones de chuveiro convencionais permitem uma economia de água e energia até aos 40%. No entanto a maioria dos telefones de chuveiro convencionais permite uma redução moderada na ordem dos 25%. Reduções elevadas não são aconselháveis, pois a qualidade do duche será negativamente influenciada.

O CELEBRA . .. Quem quer a escolha...

Poupa: >50% >55% ou >60%

...opta pelo **CELEBRA**. O Celebra é uma variante do telefone de chuveiro Turbulence. Através dos cartuchos de poupança substituíveis, o jacto da água pode ser ajustado às suas necessidades pessoais. Independentemente de ser, a poupança, conforto ou ajuste de pressão a sua prioridade, com os 4 cartuchos de poupança (fornecidos juntamente com o telefone de Chuveiro) encontrará o ajuste ideal para o seu duche.

GARANTIA 3 ANOS.



Referência:
2015

Referência:
2010

O NOVOLENCE ...o chuveiro fitness

Poupa: >50% >55% ou >60%

O telefone de Chuveiro **NOVOLENCE** garante o máximo de prazer e o mínimo de consumo. O inovador e patenteado disco distribuidor com 3 orifícios, permite um conforto completamente novo no seu duche e no comportamento do jacto de água.

O telefone de Chuveiro Novolence abdica dos pequenos orifícios susceptíveis de entupimento nos chuveiros normais, por um disco distribuidor com apenas 3 orifícios, exactamente calculado. Isto torna o chuveiro Novolence totalmente insensível ao calcário e entupimento.

O fluxo e o jacto da água do telefone Novolence pode ser ajustado, através dos aplicadores de turbulência e discos distribuidores (de 2, 3, 4 ou 12 orifícios fornecidos juntamente com chuveiro), às suas preferências pessoais.

GARANTIA 3 ANOS.



Referência:
1515

Referência:
1510



O TURBULENCE

... poupança clássica de água

**No poupar
É que está o ganho!**

Poupa > 50% Não é sem motivo que o duche TURBULENCE é o telefone de chuveiro de poupança mais vendido na Europa. A robustez, a tecnologia comprovada e o seu distinto Design são as chaves do sucesso. O sistema de turbulência permite poupar 50% de água e energia em relação a chuveiros normais, sem influenciar a qualidade do duche. **GARANTIA 3 ANOS.**



Referência:
1541

ECONOMIZAR NO DUCHE

Instalações fixas

CHUVEIRO-PROFILENCE

... técnica de poupança de água para instalações fixas.

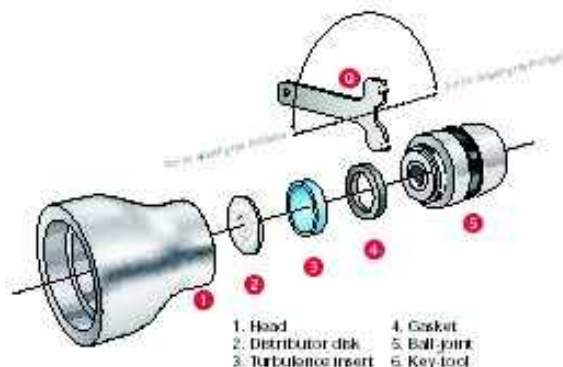
POUPA > 50% ; > 55% > 60%

O Chuveiro **PROFILENCE** é a alternativa de poupança

de água e energia para instalações fixas. A utilização do inovador princípio de turbulência aliada à redução de consumo de água e ao máximo conforto. ...

O chuveiro **Profilence** prima ainda por ser muito resistente ao calcário e ao entupimento. A sua articulação com esfera é regulável em altura. A ferramenta especial de montagem e manutenção protegem o chuveiro Profilence contra o vandalismo e furto.

GARANTIA 3 ANOS.



CHUVEIRO-PROFILUX

... poupar com sistema anti-vandalismo

POUPA > 50% ; > 55% > 60%

**No poupar
É que está o ganho!**

O Chuveiro **PROFILUX** utiliza o mesmo sistema do Chuveiro - Profilence. O seu fabrico maciço de alta qualidade e sistema de segurança, tornam o Profilux ideal para locais com utilização frequente, (instalações públicas). O Profilux encontra-se disponível em duas versões, podendo ser aparafusado ou integrado na parede. **GARANTIA 5 ANOS.**

- Anti - Vandalismo
- Sem Manutenção
- Anti - Calcário



Referência:1680



Referência:
1680

ECONOMIZAR NO DUCHE

Redutores de Caudal, Duche Stop

REDUTORES DE CAUDAL POUPA: >25% ou >40%

Com os redutores de caudal podem ser adaptados, como técnica de poupança de água e energia, nos chuveiros vulgares sem sistema de poupança. Os redutores de caudal encontram-se à venda com taxas de redução de 25% a 40%. A versão mais moderada, redução de 25%, garante o conforto total mesmo em chuveiros mais sensíveis à intensidade do fluxo. O investimento em redutores de caudal é rapidamente amortizável.

Também disponível com sistema anti-torção aumentando a durabilidade da mangueira e utilização mais prática.

GARANTIA 1 ANO.



Referência
1413

DUCHESTOP

POUPA > 40%

O DucheStop é ideal para instalar quando existe o sistema de duas torneiras (água fria/água quente). Enquanto se ensaboa, o duche pode ser comodamente interrompido, sem que para isso tenha que fechar as torneiras, mantendo a regulação da temperatura da água. Para além de nesta operação resultar em poupança que pode ir de 10% a 40%, dependendo do uso, o DucheStop funciona como Misturadora.

Por questões técnicas de segurança, mesmo "fechado" continua a correr 2 a 3 litros de água por minuto. O DucheStop pode ser aplicado juntamente com redutor de caudal. **GARANTIA 1 ANO.**



Referência
1911

ACESSÓRIOS

Mangueiras para chuveiro

PRIO-MANGUEIRAS PARA CHUVEIRO c/ destorcedor ... especiais resistentes à pressão

Para uso de chuveiros economizadores de água e energia aconselhamos as mangueiras de alta qualidade RST.

Devido à poupança de água a pressão no interior da mangueira é superior em relação a chuveiros normais. As mangueiras RST são fabricadas em plástico altamente resistentes com terminais em metal. Para além da sua enorme resistência, suportando uma pressão de 10 bar a 400 C, são muito flexíveis e resistentes a vincos. A sua superfície macia e fácil de limpar combina com altos padrões de higiene.

1,50 cm
Referência: 1590

1,75 cm
Referência: 1591

As mangueiras para chuveiro PRIO têm uma garantia de 5 anos e são testadas segundo o DIN-EN 1113. -

2,00 cm
Referência: 1592

As mangueiras também se encontram disponíveis com terminais anti- nó integrados.

GARANTIA 5 ANOS.

- ✎ Higiénicas
- ✎ Fáceis de limpar
- ✎ Muito resistentes
- ✎ Disponível com terminais anti- nó integrados

Referência:
1413



AGRAFF Mangueiras para Chuveiro

Através da sua técnica especial do enrolamento e ambos os terminais soldados tornam a mangueira para chuveiro AGRAFF da RST mais resistente e duradoura que as mangueiras metálicas.

Encontra-se disponível nas cores, cromada e dourada.

- ✎ Robusto
- ✎ **GARANTIA 3 ANOS**

Referência:
1565



Referência:
1911

Referência:
2015



**“No poupar
É que está o**

Referência: 2206



ECONOMIZAR NAS TORNEIRAS FILTROS LONG LIFE

POUPA > 40% a 60% Uma membrana sensível à pressão e a patenteada forma de lente tornam os filtros >50% "LONG LIFE" únicos no mercado.

A membrana reduz a passagem da água em 55% função da pressão, de seguida no distribuidor do jacto a água é fortemente acelerada a 60% induzindo uma maior quantidade de ar do que em filtros normais. O ar torna o jacto notoriamente mais suave e constante, conseqüentemente mais confortável.

Referência:
2406



Os jactos "Long Life" exteriormente são idênticos aos filtros normais que não integram um sistema de poupança de água e energia. Os filtros "Long Life" reduzem, em comparação com filtros convencionais, 40% a 60% o consumo de água e energia, dependendo da versão. Utilizados diariamente os filtros "Long Life" amortizam-se em poucas semanas. A sua construção especial de auto depuração evita o entupimento. Partículas de sujidade que conseguem transportar-se pelo crivo (malha fina), serão forçosamente expelidos pelos crivos de malha larga. Partículas maiores que se depositam no crivo de malha fina não conseguem influenciar negativamente a saída da água à centralização do jacto aplicado no sistema.

Uma característica inconfundível dos filtros "Long Life" é o crivo de saída em forma de lente de aço fino. Filtros normais após fechada a torneira retêm água nos passadores e facilitam a acumulação de calcário. A disposição dos filtros de malha larga (patenteado), nos filtros "Long Life" elimina a retenção da água. As vantagens são evidentes na higiene e no calcário. Mesmo se em condições extremas, se verificar algum calcário no passador, este pode ser facilmente removido com uma escova, não danificando o filtro altamente resistente.

Referência
1111



GARANTIA 1 ANO

- ✎ •Rápida amortização
- ✎ •Jacto suave e uniforme
- ✎ •Alta durabilidade
- ✎ •Calcificação reduzida
- ✎ •Manutenção mínima



**"No poupar
É que está o ganho!"**

Referência:
1810



Referência:
1810



Referência:
1810

Referência:
2411



Referência
1811





ECONOMIZAR NAS TORNEIRAS

Cartuchos de poupança, Válvulas

Válvulas Quick-Stop

...a inovadora High-Tech Válvula de poupança de água

Referência: 1216

Poupa > 15%

Referência: 1216



"No poupar É que está o ganho!"



Referência: 1230



Referência: 1216

A particularidade das válvulas Quick-Stop é o seu manuseamento muito fácil. Apenas com um dedo e $1, \frac{1}{4}$ de rotação abre e fecha facilmente. O seu mecanismo especial integrado não permite forçar a válvula quando se fecha a torneira. Este mecanismo juntamente com a patenteada técnica de empanque garante o anti-gotejamento. A nova válvula Quick-Stop *Vario*, com o mesmo sistema permite o ajustamento em altura.

ECONOMIZAR NO AUTOCLISMO WC ÁguaStop

...a solução solida para poupar água

Poupa > 50%

O uso do WC-ÁguaStop reduz o consumo de água do autoclismo em 50% pela descarga selectivo. A quantidade despejada pode ser regulada de acordo com o tempo em que o manípulo é pressionado ou puxado. Pode assim reduzir o consumo de 9 litros de água.

Um efeito secundário confortável é a redução do ruído que o enchimento emite, principalmente à noite. Em media o autoclismo demora 50 a 60 segundos com 9 litros de água, mas com 3 litros apenas 15 a 20 segundos.

Dica: também os autoclismos modernos podem ser adaptados com o WC-ÁguaStop. Os autoclismos modernos com o botão de poupança é necessário accionar duas vezes. A primeira inicia e a segunda termina a descarga. Após a instalação do WC-ÁguaStop a descarga pára automaticamente ao largar o botão. Os pesos e as hastes de ligação do WC-ÁguaStop são fabricados em aço inox, com durabilidade ilimitada.



Referência: 1710

WC ÁguaStop de Suspensão
O WC-ÁguaStop é rapidamente montável. Abrir o autoclismo e colocar o WC-ÁguaStop simplesmente no tubo de controlo de despejo (ver imagem). Raros são os casos em que o peso não é suficiente para concluir o processo, nesses casos aconselha-se a

aquisição do peso suplementar. As hastes flexíveis facilitam a montagem mesmo em autoclismos integrados na parede.

GARANTIA 5 ANOS.

WC-ÁguaStop de Mola
O WC-ÁguaStop foi desenvolvido especialmente para autoclismos com manípulo central. O WC-ÁguaStop é simplesmente colocado (através da mola) no exterior do tubo de controlo de despejo. O WC-ÁguaStop deve ser centrado, para que o peso se distribua uniformemente e a descarga se efectue de forma equilibrada.

GARANTIA 5 ANOS.



Referência: 1715

PARA PROTECÇÕES SUAS MÁQUINAS CONTRA O CALCÁRIO

Este é um sistema anticalcário muito económico , à base de sais de silifosfato, para utilizar nas máquinas de lavar roupa, e máquinas de lavar loiça que se monta directamente no torneira de alimentação da água.

Proteje os equipamentos e reduz o consumo de detergentes.



Referência: 4.a8030010



“No poupar
É que está o ganho!”



Referência:
1306

DESENTUPIDOR DE CANOS

Desentope os ralos do lava loiça, lavatório, banheira, etc. Não utiliza ácidos nem químicos.

Utiliza um forte jacto de água produzido pelos orifícios de saída de água que se encontram na extremidade desta fina mangueira .

Liga-se directamene a qualquer torneira.



Referência: 1310



Referência: 1310

VÁLVULA DE SEGURANÇA PARA MÁQUINA DE LAVAR ROUPA E LOIÇA

Para proteger a sua casa ou apartamento contra inundações provocadas pelo rebentamento de uma mangueira ou avaria de uma máquina .

Ao detectar um fluxo de água anormal , esta válvula bloqueia automaticamente impedindo assim a continuação da água a correr até você chegar a casa ...



Referência: 1446

ADAPTADOR UNIVERSAL

. Possibilita a ligação de qualquer economizador de água a qualquer tipo de torneira.

COMO POUPAR ÁGUA?

Inúmeras vezes planeamos acções completas, normativas, campanhas de sensibilização para tentar reduzir os consumos de água e energia (necessária para aquecer a água), quando existem soluções que passam despercebidas aos utilizadores e que adicionalmente aumentam o conforto de utilização.

Pelo seu elevado conforto e poupança, os perlatores e economizadores de água e energia são amplamente utilizados nos países do Norte da Europa, principalmente em Hotéis, Gimnodesportivos, Piscinas e Empresas, assim como em milhares de casas particulares.

Recentemente tem aumentado a sensibilidade sobre este tema devido a níveis de consumo muito elevados e uma seca latente da qual não recuperamos.

Estes produtos, são fabricados por uma empresa especializada em sistemas de alta eficiência no consumo de água e energia, que pretende mostrar a profissionais, gerentes, empresários na área industrial ou de serviços e a particulares, o funcionamento, facilidade de instalação e as vantagens dos sistemas economizadores de água e energia.

TORNEIRAS

Os terminais das torneiras melhoraram notoriamente o seu funcionamento graças à investigação realizada a partir de modelos de turbulência baseados no tubo, o efeito venturi e a utilização de plásticos anti-calcário (PDM) e aço inoxidável. Disponíveis em caudais de 4.5, 5.5, 7, 8 litros/minuto permitem poupar, conseguindo ainda um maior conforto, entre 40 a 60% de água e energia.

Os perlatores são constituídos por elementos dispersores que misturam o ar com água apoiando-se na pressão, reduzindo deste modo o consumo de água e por conseguinte a energia necessária para aquecer essa mesma água. Com 2.5 kg de pressão garantimos uma poupança entre 40 a 60% e se a pressão for superior a 3 kg a poupança pode superar os 70%. Baixamos o consumo no entanto o conforto é aumentado.

A instalação deste equipamento não necessita de execução de nenhuma obra. Basta substituir nas torneiras o filtro pelo nosso perlator, com uma simples operação de bricolage. Todas as torneiras de rosca universal de plegada são compatíveis com este sistema.



Poupe água!
Pupe dinheiro!



Escolha Ideal

A Saúde começa na Água...



Sistema de Purificação de Água

www.escolhaideal.com

Rua Fernão Mendes Pinto, Nº 3-E (Infantdo)

2670-388 LOURES - PORTUGAL

Telefone: +351 21 983 83 00

Fax: +351 21 983 83 19

E-mail: info@escolhaideal.com