





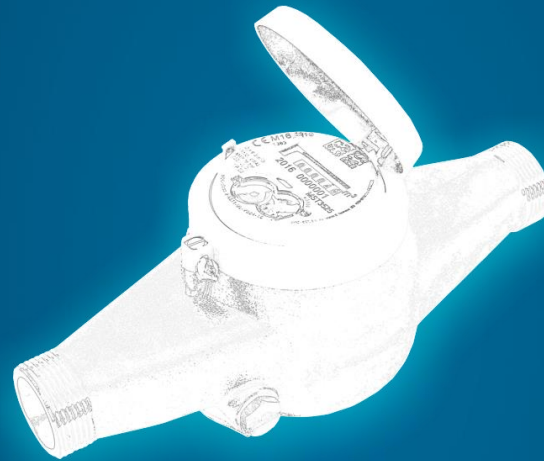
GAMA DE PRODUTOS



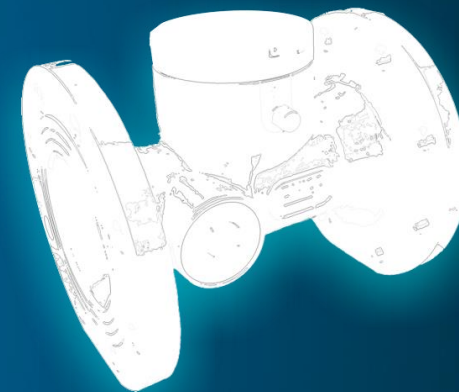
TECNOLOGIA



RESIDENCIAL



COMERCIAL



INDUSTRIAL





JV400

VOLUMÉTRICO

DN15 a DN20



JV600

VOLUMÉTRICO

DN15 a DN25



JM300

MONOJATO

DN15 a DN20



COMBI

MONOJATO

DN15 a DN20



JT200

MULTJATO

DN15 a DN20



GAMA DE PRODUTOS / RESIDENCIAL

DN15 a DN20
Q3=2,5 a Q3=4 m³/h
R800
T50
MAP 16

JV400

RESIDENCIAL / VOLUMÉTRICO

JV400 foi desenvolvido para atingir os mais elevados padrões de desempenho. O seu design e engenharia, conjuntamente com a apertada seleção de materiais a que é sujeito, garantem o compromisso ideal entre sensibilidade e durabilidade.

JV400 OFERECE:

Uma excelente precisão ao longo de toda a curva. Exatidão de medição desde caudais abaixo dos mínimos da norma até aos caudais máximos.

Materiais criteriosamente selecionados para resistirem à corrosão e à hidrólise.

Componentes em termoplástico resistentes ao choque os quais podem, com segurança, ser submetidos a temperaturas até 50 °C.

Preparado para IoT. **JV400** possui uma saída de impulsos indutiva que lhe permite ser equipado com qualquer sensor de impulsos (ex: JANZ JI para acoplamento direto) ou sensores LPWA (ex: MYWATER).



UK



PT



SP



GAMA DE PRODUTOS / RESIDENCIAL / JV400

DN15 a DN20
Q3=2,5 a Q3=4 m³/h
R800
T50
MAP 16

JV600

RESIDENCIAL / VOLUMÉTRICO

JV600 foi desenvolvido para atingir os mais elevados padrões de desempenho. O seu design e engenharia, conjuntamente com a apertada seleção de materiais a que é sujeito, garantem o compromisso ideal entre sensibilidade e durabilidade.

JV600 OFERECE:

Uma excelente precisão ao longo de toda a curva. Exatidão de medição desde caudais abaixo dos mínimos da norma até aos caudais máximos.

Materiais criteriosamente selecionados para resistirem à corrosão e à hidrólise.

Corpo em compósito com estabilidade absoluta à pressão, torção, compressão e temperatura.

Preparado para IoT. JV600 possui uma saída de impulsos indutiva que lhe permite ser equipado com qualquer sensor de impulsos (ex: JANZ JI para acoplamento direto) ou sensores LPWA (ex: MYWATER).



UK



PT



SP



GAMA DE PRODUTOS / RESIDENCIAL / JV600

DN15 a DN20
Q3=2,5 a Q3=4 m³/h
R200
T50
MAP 16



JM300

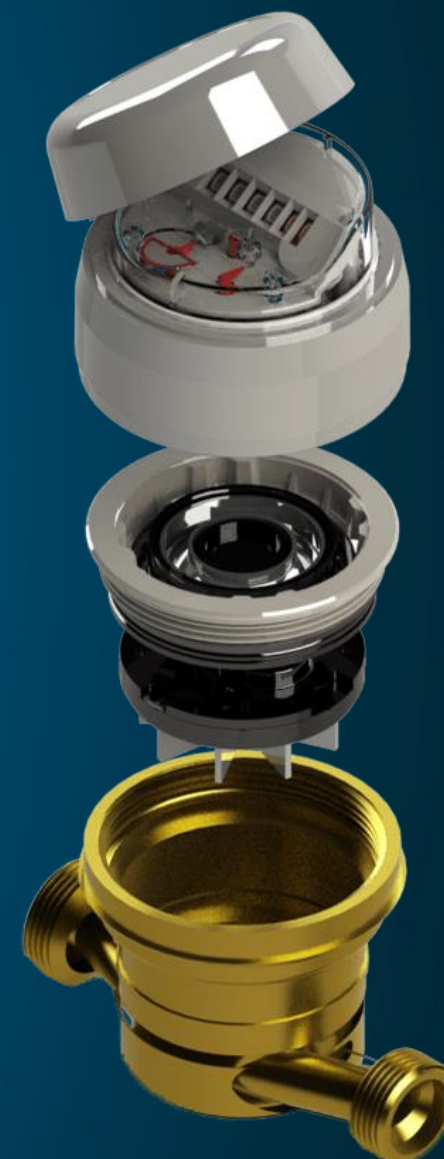
RESIDENCIAL / MONOJATO

JM300 foi desenvolvido para atingir os mais elevados padrões de desempenho. O seu design e engenharia, conjuntamente com a apertada seleção de materiais a que é sujeito, garantem o compromisso ideal entre sensibilidade e durabilidade.

JM300 OFERECE:

Uma excelente curva de precisão, tanto em caudais baixos como em elevados. Componentes de alta precisão e uma leitura facilitada aliada a um robusto corpo em latão. Materiais criteriosamente selecionados para resistirem à corrosão e à hidrólise. Preparado para IoT.

JM300 possui uma saída de impulsos indutiva que lhe permite ser equipado com qualquer sensor de impulsos (ex: JANZ JI para acoplamento direto) ou sensores LPWA (ex: MYWATER).



UK



PT



SP



GAMA DE PRODUTOS / RESIDENCIAL / JM300

DN15 a DN20
Q3=2,5 a Q3=4 m³/h
R125
T50
MAP 16

COMBI

RESIDENCIAL / MONOJATO

COMBI foi desenvolvido para atingir os mais elevados padrões de desempenho. O seu design e engenharia, conjuntamente com a apertada seleção de materiais a que é sujeito, garantem o compromisso ideal entre sensibilidade e durabilidade.

COMBI OFERECE:

Uma medição precisa uma vez que a transmissão magnética não está em contacto com a água .

Resistente à fraude. O sistema de regulação está colocado sob a engrenagem dos rolos, tornando-o inacessível a partir do exterior .

Materiais criteriosamente selecionados para resistirem à corrosão e à hidrólise.

Preparado para IoT. COMBI possui uma saída de impulsos indutiva que lhe permite ser equipado com qualquer sensor de impulsos (ex: JANZ JI3 para acoplamento direto) ou sensores LPWA como por ex. MYWATER.



UK



PT



SP



GAMA DE PRODUTOS / RESIDENCIAL / **COMBI**



DN15 a DN20
Q3=2,5 a Q3=4 m³/h
R80
T50
MAP 16

JT200

RESIDENCIAL / MULTIJATO

JT200 foi desenvolvido para atingir os mais elevados padrões de desempenho. O seu design e engenharia, conjuntamente com a apertada seleção de materiais a que é sujeito, garantem o compromisso ideal entre sensibilidade e durabilidade.

JT200 OFERECE:

Excelente desempenho em consumos domésticos especialmente aqueles em que as instalações apresentam elevados níveis de partículas em suspensão e deterioração. Materiais criteriosamente selecionados para resistirem à corrosão e à hidrólise.

Um filtro colocado à entrada permite uma limpeza facilitada minimizando custos de manutenção e permitindo a preservação do selo do equipamento.

Preparado para IoT. JT200 possui uma saída de impulsos indutiva que lhe permite ser equipado com qualquer sensor de impulsos (ex: JANZ JI3 para acoplamento direto) ou sensores LPWA como por ex. MYWATER.



UK



PT



SP



GAMA DE PRODUTOS / RESIDENCIAL / JT200





JV400
VOLUMÉTRICO
DN25 a DN40



JV600
VOLUMÉTRICO
DN25



MST
VOLUMÉTRICO
DN25 a DN50



DN25 a DN40
Q3=6,3 a Q3=16m³/h
R800
T50
MAP 16

JV400

COMERCIAL / VOLUMÉTRICO

JV400 foi desenvolvido para atingir os mais elevados padrões de desempenho. O seu design e engenharia, conjuntamente com a apertada seleção de materiais a que é sujeito, garantem o compromisso ideal entre sensibilidade e durabilidade.

JV400 OFERECE:

Uma excelente precisão ao longo de toda a curva. Exatidão de medição desde caudais abaixo dos mínimos da norma até aos caudais máximos.

Materiais criteriosamente selecionados para resistirem à corrosão e à hidrólise.

Componentes em termoplástico resistentes ao choque os quais podem, com segurança, ser submetidos a temperaturas até 50 °C.

Preparado para IoT. **JV400** possui uma saída de impulsos indutiva que lhe permite ser equipado com qualquer sensor de impulsos (ex: JANZ JI para acoplamento direto) ou sensores LPWA (ex: MYWATER).



UK



PT



SP



GAMA DE PRODUTOS / COMERCIAL / JV400

DN25
Q3=6,3m³/h
R800
T50
MAP 16

JV600

COMERCIAL / VOLUMÉTRICO

JV600 foi desenvolvido para atingir os mais elevados padrões de desempenho. O seu design e engenharia, conjuntamente com a apertada seleção de materiais a que é sujeito, garantem o compromisso ideal entre sensibilidade e durabilidade.

JV600 OFERECE:

Uma excelente precisão ao longo de toda a curva. Exatidão de medição desde caudais abaixo dos mínimos da norma até aos caudais máximos.

Materiais criteriosamente selecionados para resistirem à corrosão e à hidrólise.

Corpo em compósito com estabilidade absoluta à pressão, torção, compressão e temperatura.

Preparado para IoT. JV600 possui uma saída de impulsos indutiva que lhe permite ser equipado com qualquer sensor de impulsos (ex: JANZ JI para acoplamento direto) ou sensores LPWA (ex: MYWATER).



UK



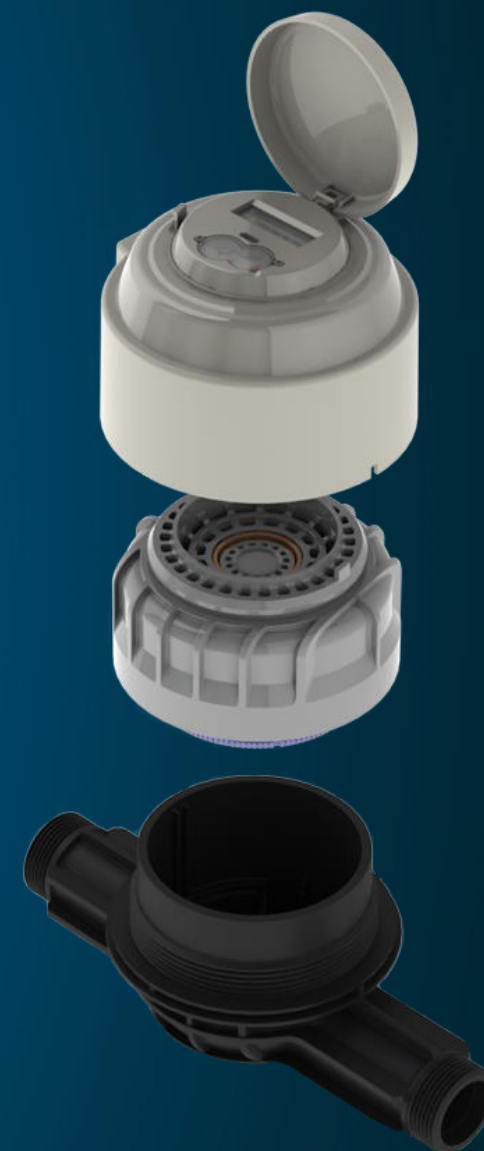
PT



SP



GAMA DE PRODUTOS / COMERCIAL / JV600



DN25 a DN40
Q3=6,3 a Q3=16
m³/h
R100
T50
MAP 16

MST

COMERCIAL / MULTIJATO

MST foi desenvolvido para atingir os mais elevados padrões de desempenho. O seu design e engenharia, conjuntamente com a apertada seleção de materiais a que foi sujeito, garantem o compromisso ideal entre sensibilidade e durabilidade.

MST OFERECE:

Um excelente desempenho em locais com volumes elevados particularmente aqueles cujas canalizações se encontram deterioradas ou onde a água apresenta partículas sólidas em suspensão.

Materiais criteriosamente selecionados para resistirem à corrosão e à hidrólise.

Um filtro colocado à entrada permite uma limpeza facilitada, minimizando custos de manutenção e permitindo a preservação do selo do equipamento.

Preparado para IoT (Internet das Coisas). MST possui uma saída de impulsos indutiva que lhe permite ser equipado com qualquer sensor de impulsos (ex: JANZ JI para acoplamento direto) ou sensor LPWA (ex: MYWATER).



UK



PT



SP



GAMA DE PRODUTOS / COMERCIAL / MST



JU500
ULTRASSÓNICO
DN25 a DN150



DN50 a DN200
Q3=40 a Q3=400m³/h
R500
T50
MAP 16

JU500

COMERCIAL / ULTRASSÓNICO

O contador ultrassónico JU500 possui quatro transdutores colocados frente-a-frente dentro do tubo de medição em cada um dos dois canais paralelos do equipamento

JU500 OFERECE:

Uma medição exata e fiável para o controlo de grandes consumos e monitorização do rendimento em grandes redes de distribuição.

A sua robustez construtiva e a ausência de componentes móveis no seu interior faz de JU500 um contador altamente fiável e adequado para resistir às mais exigentes condições de trabalho garantindo a mais elevada precisão de medição ao longo de toda a sua vida útil.

JU500 pode ser equipado com os mais modernos interfaces de comunicação, permitindo às entidades gestoras criar sistemas de controlo das suas redes de distribuição de forma facilitada.

JU500 contabiliza o volume acumulado em sentido inverso e dispõe de diferentes alarmes de erro.



UK



PT



SP



GAMA DE PRODUTOS / INDUSTRIAL / JU500





SENSING

J1

SENSOR DE IMPULSOS INDUTIVO



MYWATER

SENSOR DE RÁDIO PARA TELEMETRIA LPWA



TECNOLOGIA

JI

TECNOLOGIA

JI OFERECE:

Possibilidade de utilização de várias caixas adaptadoras. Compatibilidade com toda a gama de contadores JANZ .

Capacidade de adaptação a um data logger ou a um qualquer dispositivo com entrada digital do tipo "open coletor" que funcione com os regimes descritos nesta ficha técnica.

Deteção do sentido do fluxo de água, garantindo um perfeito sincronismo entre a leitura mecânica convencional e os dados transmitidos através de sistemas de leitura remota.

Tecnologia de captação de impulsos por indução imune a interferências externas.



COMPATÍVEL COM TODA A GAMA
DE CONTADORES JANZ
1 L = 1 PULSE



UK



PT



SP



TECNOLOGIA / JI



CONETIVIDADE LPWA
LONGO ALCANCE
BAIXO CONSUMO
ATÉ 15 ANOS VIDA ÚTIL
ATÉ 96 LEITURAS DIÁRIAS
PLUG & PLAY

MYWATER

TECNOLOGIA
CAPTEUR RADIO POUR CONNECTIVITÉ LPWA

INOVAÇÃO

MyWater vem separar definitivamente os equipamentos no "ponto de leitura" da infraestrutura de comunicação, que os suporta, garantindo a separação de competências entre equipamentos. Esta inovadora solução de Telemetria desenvolvida pela JANZ permite a integração dos contadores de água nos modernos projetos de Smart City de uma forma simples e eficaz.

INSTALAÇÃO

Plug & Play- mais fácil que instalar um contador e executável pelas mesmas equipas.

ESCALABILIDADE

À medida do cliente - tanto em zonas rurais como áreas urbanas, densamente povoadas ou dispersas. Com a rede LPWA, disponível a implementação e o progresso dos projetos ocorre onde, quando e como o cliente necessitar, sem necessidade de criação de redes adicionais dedicadas e específicas para dar suporte àquela infraestrutura.

ESPECIALIZAÇÃO

Equipas especialistas e dedicadas em cada uma das áreas põem ao dispor toda a sua experiência, know-how e expertise, garantindo a total e permanente operacionalidade do seu projeto.



TECNOLOGIA / MYWATER



UK



PT



SP

OBRIGADO



WWW.CGF.JANZ.PT