

TORNEIRAS AUTOMÁTICAS EM AÇO INOX



SAÚDE

Tecnologia sem chumbo

MEIO AMBIENTE

Aço inoxidável, impacto ambiental reduzido

CONFORTO

Sensores inteligentes infra-vermelhos

DURABILIDADE

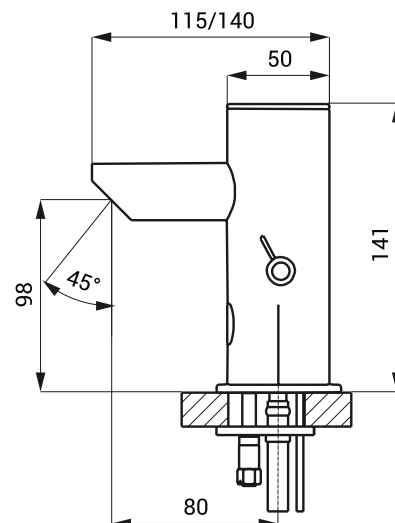
Botão electrónico Piezo

DESIGN

Formas e aspecto modernos

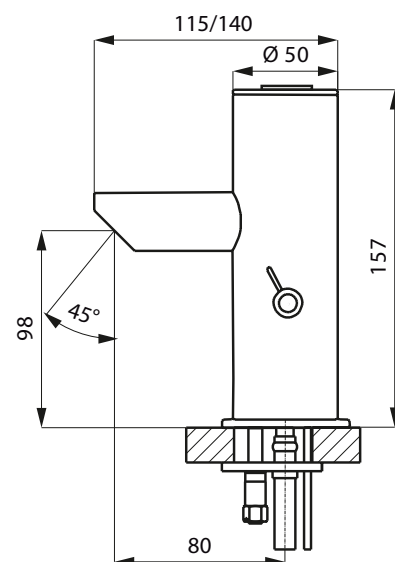


TORNEIRAS EM AÇO INOXIDÁVEL SLU 31N, SLU 32N, SLU 33N



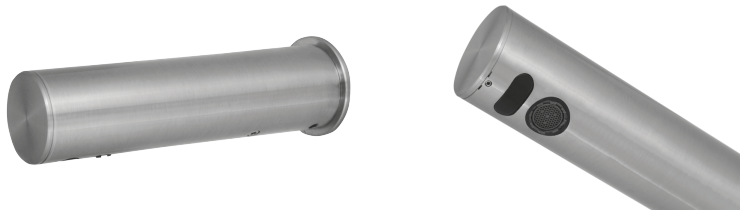
- SLU 31N sem regulador de temperatura
- SLU 32N com regulador de temperatura
- SLU 33N com misturadora integrada
- Torneira com prelator económico, 6L/min de fluxo de água
- Válvula electromagnética integrada no corpo da torneira
- Sensores infra-vermelhos inteligentes
- Programa de detecção standard ou Start/Stop
- Fonte de energia externa de 24V DC ou bateria de 6V (sufixo "B")
- Parâmetros ajustáveis com o controlo remoto SLD 03
- Jacto higiénico ajustável – protecção Legionela
- Possibilidade de extensão da altura e bica da torneira (SLA 32,33)
- Acabamento escovado

TORNEIRAS EM AÇO INOXIDÁVEL SLU 31NP, SLU 32NP, SLU 33NP

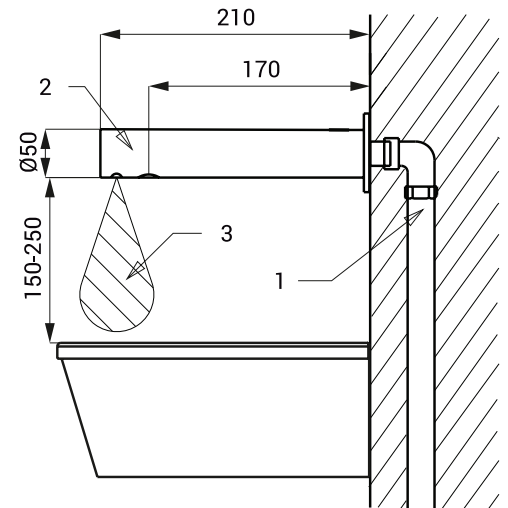


- SLU 31NP sem regulador de temperatura
- SLU 32NP com regulador de temperatura
- SLU 33NP com misturadora integrada
- Torneira com prelator económico, 6L/min de fluxo de água
- Válvula electromagnética integrada no corpo da torneira
- Botão electrónico Piezo
- Fonte de energia externa de 24V DC ou bateria de 6V (sufixo "B")
- Parâmetros ajustáveis com o controlo remoto SLD 03
- Jacto higiénico ajustável – protecção Legionela
- Possibilidade de extensão da altura e bica da torneira (SLA 32,33)
- Acabamento escovado

TORNEIRAS EM AÇO INOXIDÁVEL SLU 43B



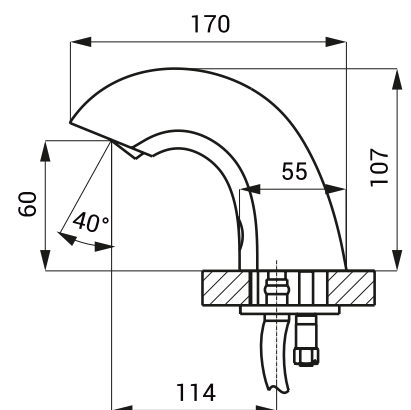
- SLU 43B para água fria ou pré-temperada
- Torneira com prelator económico, 6L/min de fluxo de água
- Válvula electromagnética integrada no corpo da torneira
- Instalação fácil
- Sensores infra-vermelhos inteligentes
- Programa de detecção standard ou Start/Stop
- Fonte de energia externa por bateria de 6V
- Parâmetros ajustáveis com o controlo remoto SLD 03
- Jacto higiénico ajustável – protecção Legionela
- Acabamento escovado



TORNEIRAS EM AÇO INOXIDÁVEL SLU 45, SLU 46



- SLU 45 para água fria ou pré-temperada
- SLU 46 para água quente e fria
- Torneira com prelator económico, 6L/min de fluxo de água
- Sensores infra-vermelhos inteligentes
- Programa de detecção standard ou Start/Stop
- Fonte de energia externa de 24V DC ou bateria de 6V (sufixo "B")
- Parâmetros ajustáveis com o controlo remoto SLD 03
- Jacto higiénico ajustável – protecção Legionela
- Acabamento escovado



TORNEIRAS EM AÇO INOXIDÁVEL COM DISPENSADOR DE SABÃO INTEGRADO SLU 45M/46M/45MD/46MD



NOVO



Solução revolucionária

A Sanela apresenta uma solução nova e revolucionária para a lavagem das suas mãos. O seu sucesso passou pela implementação de um dispensador de sabão de sensor automático dentro da própria torneira de aço inoxidável. Arquitectos e designers consideram muitas vezes o dispensador de sabão um elemento perturbador na composição da casa de banho, e é também o elemento mais vandalizado nas casas de banho públicas. Esta tecnologia avançada resolveu estes dois problemas de uma vez e para sempre.

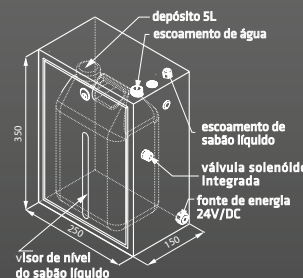
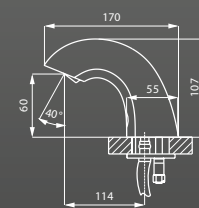


fluxo de sabão líquido

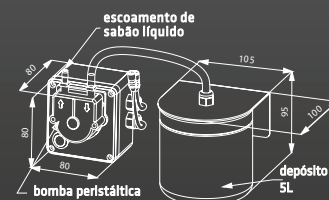
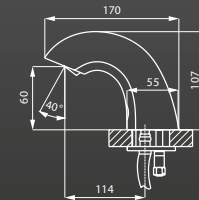


- SLU 45M/MD para água fria ou pré-temperada
- SLU 46M/MD para água quente e fria
- Dispensador de sabão anti vandálico integrado
- Bom design (sem distúrbio visual do dispensador de sabão)
- Torneira com prelor económico, 6L/min de fluxo de água
- Sensores infra-vermelhos inteligentes
- Bomba de sabão peristáltica de alta qualidade
- Fonte de energia externa de 24V DC
- Parâmetros ajustáveis com o controlo remoto SLD 03
- Jacto higiénico ajustável
- protecção Legionela
- Acabamento escovado

SLU 45M/46M



SLU 45MD/46MD



- SLU 45M – usar no sector público para água fria ou pré-temperada com depósito de 5L de sabão líquido
- SLU 45MD – usar no sector público para água quente e fria (temperatura ajustável por válvulas de ângulo) com depósito de 5L de sabão líquido
- SLU 46M – usar no sector privado para água fria ou pré-temperada com depósito de 5L de sabão líquido
- SLU 46 MD – usar no sector privado para água quente e fria (temperatura ajustável por válvulas de ângulo) com depósito de 5L de sabão líquido

MODOS DE ESPERA

1
ÁGUA
1 s

PAUSA
0,5 s

2
SABÃO LÍQUIDO
2,6 s – 1 ml
(1,3-13 s – 0,5-10 ml)

PAUSA
2 s
(0,5-15 s)

3
ÁGUA
máx. 310 s

MODOS DE ESPERA