

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ANQIP

ETA 0806

**ESPECIFICAÇÕES PARA ATRIBUIÇÃO DE RÓTULOS
DE EFICIÊNCIA HÍDRICA ANQIP A CHUVEIROS E
SISTEMAS DE DUCHE**



ASSOCIAÇÃO NACIONAL
PARA A QUALIDADE
NAS INSTALAÇÕES PREDIAIS

www.anqip.pt



ESPECIFICAÇÕES PARA A ATRIBUIÇÃO DE RÓTULOS DE EFICIÊNCIA HÍDRICA ANQIP A CHUVEIROS E SISTEMAS DE DUCHE

Elaborado por: Secretariado Técnico

Validade: de 01.01.2026 a 31.12.2030

Obs: O presente sistema corresponde à versão II da rotulagem de eficiência hídrica de produtos da ANQIP e substitui a versão anterior a partir da data de implementação acima indicada. Os rótulos atribuídos de acordo com a versão anterior poderão manter-se até ao fim da sua validade, caso não seja solicitada a sua substituição pela entidade interessada.

1. A presente especificação estabelece os critérios para a atribuição de rótulos de eficiência hídrica ANQIP a chuveiros e sistemas de duche.
2. Consideram-se no âmbito da presente Especificação os seguintes dispositivos ou conjuntos de dispositivos:
 - Chuveiro (cabeça de duche), isoladamente;
 - Sistema de duche (torneiras de duche equipadas com bicha e cabeça de duche amovível ou fixa).
3. Dado que a certificação ANQIP apenas contempla os aspetos de eficiência hídrica, exige-se que todos os pedidos de certificação sejam acompanhados de demonstração do cumprimento adicional das eventuais Normas de performance existentes e aplicáveis ao produto, como é o caso da marcação CE, quando aplicável.
4. A certificação é atribuída ao chuveiro ou ao sistema de duche, nas condições em que o produto é colocado no mercado.
5. O processo de candidatura a certificação e atribuição de rótulo de eficiência hídrica, bem como os procedimentos de manutenção da certificação, devem seguir as indicações constantes da Especificação ETA 0802.
6. A utilização dos rótulos de eficiência hídrica deverá ser feita com rigoroso cumprimento da Especificação ETA 0803.

7. A atribuição de autorização de rotulagem a um determinado produto será feita de acordo com as categorias estabelecidas no Quadro 1.

CAUDAL (Q) (l/min)	Chuveiros e sistemas de duche	Sistemas de duche e chuveiros com uma funcionalidade adicional que contribua para redução do consumo	Sistemas de duche com duas ou mais funcionalidades adicionais que contribuam para redução do consumo
$Q \leq 6$	A	A+	A++
$6,0 < Q \leq 8,0$ (*)	B	B	B
$8,0 < Q \leq 10,0$	C	C	C
$10,0 < Q \leq 13,0$	D	D	D
$13,0 < Q$	E	E	E

Quadro 1 – Condições para atribuição dos rótulos de eficiência hídrica a chuveiros e sistemas de duche
(*) Valor máximo indicado na taxonomia europeia

8. Entende-se por funcionalidades que contribuam para redução do consumo aquelas que sejam reconhecidas pela ANQIP como podendo induzir ou possibilitar comportamentos de poupança de água, como, por exemplo, as funções “cold start” ou “water break” (também designado por “eco-stop”) ou a função termostática em sistemas de duche.

9. Recomenda-se que os rótulos A e A+ aplicáveis a chuveiros com caudal igual ou inferior a 6,0 l/min tenham associada a indicação “Recomendável a utilização com torneiras termostáticas”.

10. Quando o chuveiro estiver equipado com dispositivo automático de redução de caudal atuado por elevação da temperatura, considera-se que é uma situação equivalente à utilização de torneira termostática.

11. O uso de válvulas automáticas de compensação de pressão considera-se também equivalente ao uso de torneiras termostáticas.

12. Nos produtos com possibilidade de escolha da saída de água pelo utilizador, a certificação pode ser concedida para a situação mais eficiente, desde que tal critério esteja patente ao consumidor, de forma clara e inequívoca, em referência que deve ser aposta junto ao rótulo.



13. No caso da venda de componentes ou partes de um produto certificado e desde que fique claramente especificada essa condição e seja reportado o produto final que se encontra certificado, pode ser referida a certificação e aposto o rótulo nas respetivas embalagens ou produtos.

14. Os interruptores de corte de caudal colocados a jusante da torneira (na bicha ou na cabeça de duche) poderão ser equiparados a “eco-stop” ou “water break”, desde que o produto possua válvulas de retenção ou sistema equivalente que impeça a comunicação direta entre as redes (água quente e água fria) durante a interrupção do escoamento ou seja acompanhado de aviso escrito sobre a necessidade de serem instaladas essas válvulas.