



Realimentador 3/4"

Cod. Produto - FIL008

O Realimentador tem por finalidade manter abastecimento de água do sistema pluvial funcionando, quando não houver água da chuva.

Diâmetro: 3/4"

Voltagem: 110v ou 220v

Vazão recomendada: até 6 m³/h

Pressão máxima de entrada: até 100mca

Pressão mínima de entrada: 7mca

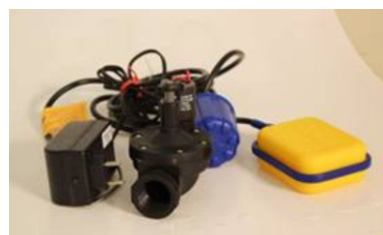
Uma válvula solenóide, comandada por uma bóia nível, libera a entrada de água da rede para que o sistema não entre em colapso. A bóia de nível deve ser regulada, de modo a liberar a entrada de água somente num nível baixo da cisterna ou caixa superior, não interferindo no funcionamento regular do sistema de água da chuva, ou seja, sua regulagem deve ser ajustada para funcionamento somente quando a caixa ou a cisterna estiverem em níveis baixos, quando a bomba que recalca a água da chuva não é mais acionada.



Produto

Residencial

Realimentador 3/4"



Produto

Industrial

Realimentador 1"

Realimentador 1"

Cod. Produto - FIL022

O Realimentador tem por finalidade manter abastecimento de água do sistema pluvial funcionando, quando não houver água da chuva.

Diâmetro: 1"

Voltagem: Bivolt

Vazão recomendada: até 7 m³/h

Pressão máxima de entrada: até 100mca

Pressão mínima de entrada: 7mca

Uma válvula solenóide, comandada por uma bóia nível, libera a entrada de água da rede para que o sistema não entre em colapso. A bóia de nível deve ser regulada, de modo a liberar a entrada de água somente num nível baixo da cisterna ou caixa superior, não interferindo no funcionamento regular do sistema de água da chuva, ou seja, sua regulagem deve ser ajustada para funcionamento somente quando a caixa ou a cisterna estiverem em níveis baixos, quando a bomba que recalca a água da chuva não é mais acionada.



Produto

Industrial

Realimentador 1-1/2"

Realimentador 1-1/2"

Cod. Produto - FIL023

O Realimentador tem por finalidade manter abastecimento de água do sistema pluvial funcionando, quando não houver água da chuva.

Diâmetro: 1-1/2"

Voltagem: Bivolt

Vazão recomendada: até 27 m³/h

Pressão máxima de entrada: até 100mca

Pressão mínima de entrada: 7mca

Uma válvula solenóide, comandada por uma bóia nível, libera a entrada de água da rede para que o sistema não entre em colapso. A bóia de nível deve ser regulada, de modo a liberar a entrada de água somente num nível baixo da cisterna ou caixa superior, não interferindo no funcionamento regular do sistema de água da chuva, ou seja, sua regulagem deve ser ajustada para funcionamento somente quando a caixa ou a cisterna estiverem em níveis baixos, quando a bomba que recalca a água da chuva não é mais acionada.



Produto

Industrial

Realimentador 2"

Realimentador 2"

Cod. Produto - FIL025

O Realimentador tem por finalidade manter abastecimento de água do sistema pluvial funcionando, quando não houver água da chuva.

Diâmetro: 2"

Voltagem: Bivolt

Vazão recomendada: até 30 m³/h

Pressão máxima de entrada: até 100mca

Pressão mínima de entrada: 7mca

Uma válvula solenóide, comandada por uma bóia nível, libera a entrada de água da rede para que o sistema não entre em colapso. A bóia de nível deve ser regulada, de modo a liberar a entrada de água somente num nível baixo da cisterna ou caixa superior, não interferindo no funcionamento regular do sistema de água da chuva, ou seja, sua regulagem deve ser ajustada para funcionamento somente quando a caixa ou a cisterna estiverem em níveis baixos, quando a bomba que recalca a água da chuva não é mais acionada.