



Kit de Bombeo Solar para bomba 11SQF-2

SKU: 11SQF2KIT Marca: GRUNDFOS Categoría: Bombas

\$66,463.99

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;*><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;*><div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;*><h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;*>Descripción</h3><p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-bottom: 15px;*>El kit de bombeo solar SQFLEX esta diseñado para el suministro de agua de pozos o fuentes de agua utilizando únicamente energía solar.</p></div></div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;*><div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgb(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*><div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgb(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Componentes</div><div style='padding: 15px; color: inherit;*><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;*><li style='margin-bottom: 5px;*>1 Bomba 11SQF-2<li style='margin-bottom: 5px;*>4 Módulos Solares LR772HVVH645M</div></div><div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgb(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*><div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgb(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Especificaciones</div><div style='padding: 15px; color: inherit;*><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;*><li style='margin-bottom: 5px;*>Cuatro módulos solares LR772HVVH645M conectados en serie<li style='margin-bottom: 5px;*>Ubicación: Centro del territorio Nacional<li style='margin-bottom: 5px;*>Inclinación de los módulos solares: 20° respecto a la horizontal<li style='margin-bottom: 5px;*>Orientación: Sur (para hemisferio norte). Para otras latitudes se recomienda inclinación aproximada a la coordenada de latitud en formato decimal</div></div><div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgb(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*><div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgb(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Notas</div><div style='padding: 15px; color: inherit;*><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;*><li style='margin-bottom: 5px;*>Los datos de estas tablas pueden variar según condiciones del lugar de instalación<li style='margin-bottom: 5px;*>Rendimiento calculado para tiempo de operación diario promedio de 6 horas<li style='margin-bottom: 5px;*>Montaje y pastillas de protección no incluidos</div></div></div><hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgb(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;*></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Suministro de agua con energía 100% solar
Característica 2	Operación autónoma en pozos y fuentes
Característica 3	Módulos conectados en serie para eficiencia
Característica 4	Orientación sur optimizada para hemisferio norte
Característica 5	Inclinación ajustable según latitud decimal
Característica 6	Diseño para centro del territorio nacional