

# SOLARPLEX EXTEND: SPX-800-5 CON SLX-40-S

La bomba solar de superficie SolarPlex SPX-800-5 que alimenta la FlexExtend SLX-40-S puede aspirar agua hasta 45 m de altura de pozos y pozos de perforación con un diámetro de 10 cm o más.

# **RESUMEN DE LA SOLUCIÓN**

Cabezal Caudal de salida Potencia máx. 45 m máx. 3 m<sup>3</sup>/h máx. 800 W

# EXTENSOR DE ELEVACIÓN DE SUPERFICIE FLEXTEND SLX-40-S

#### **VENTAJAS**

Garantía de 5 años

Funcionamiento en seco

Tolerante a la arena, el limo y la sal

Sin electrónica sumergida

#### **DATOS TÉCNICOS**

Eficiencia máx. 85 %

Diámetro del pozo de perforación min. 10 cm

Temperatura de agua 0°C a +45°C

Materiales premium Acero inoxidable AISI 304



## **BOMBA DE SUPERFICIE**

#### **SOLARPLEX SPX-800-5**

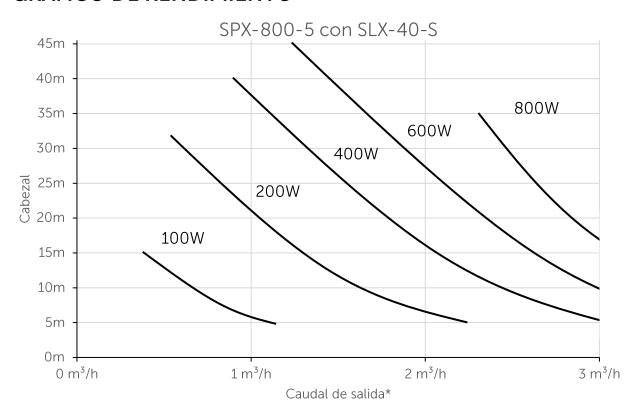
Bomba de superficie centrífuga, multietapa, horizontal con energía solar de alta calidad con MPPT integrado. Funciona cerca de su mejor punto de eficiencia para una amplia gama de potencias de entrada y cabezales de pozo en combinación con la gama de extensores de elevación por aspiración SLX-40.





# **SOLARPLEX EXTEND: SPX-800-5 CON SLX-40-S**

# **GRÁFICO DE RENDIMIENTO**



<sup>\*</sup> El gráfico refleja los datos reales de la bomba a una temperatura del agua de 25°C, incluidas las pérdidas debidas a las tuberías de HDPE PN16 de 40 mm. Los datos de rendimiento publicados por los fabricantes de bombas sumergibles eléctricas deben corregirse para tener en cuenta la fricción en las tuberías y las pérdidas de cables (no incluidas normalmente) para fines de comparación. Estas pérdidas a menudo reducen la eficiencia en al menos un 5 %.

# TAMAÑO Y PESO

# FLEXTEND SLX-40-S Unidad sumergible

Diámetro exterior máx. 96 mm Longitud máx. 708 mm Peso 2,8 kg

Columna ascendente necesaria

PN16 HDPE 40 mm

## Caja (conectores de superficie incluidos)

Dimensiones 750 x 625 x 215 mm Peso total 16,2 kg



Peso

**Ø** conexión



Dimensiones de la caja 430 x 200 x 260 mm Peso total 12 kg

Peso total 12 kg

Se suministran todas las piezas necesarias excepto el tanque, las mangueras y 2 conectores de manguera de 32 mm con 1 conexión roscada de 25 mm para los puertos de la bomba de superficie.