

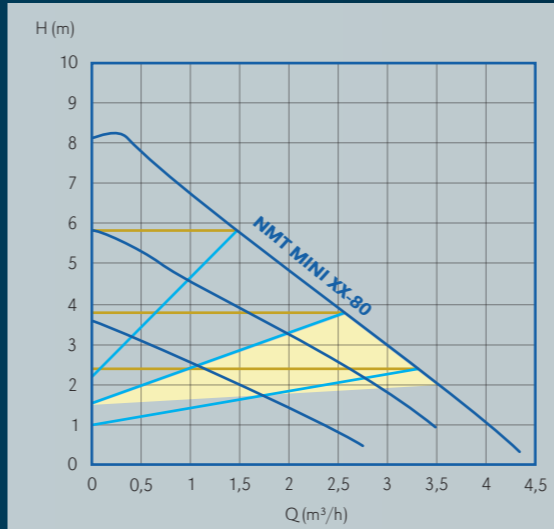
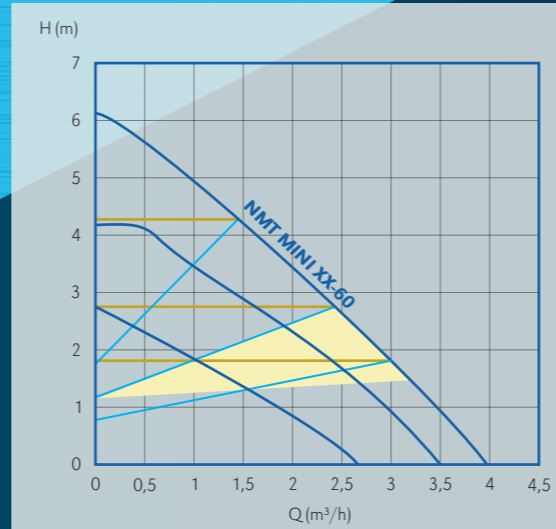
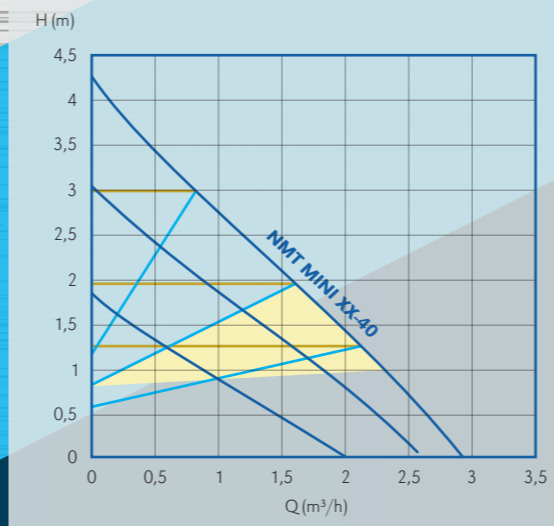
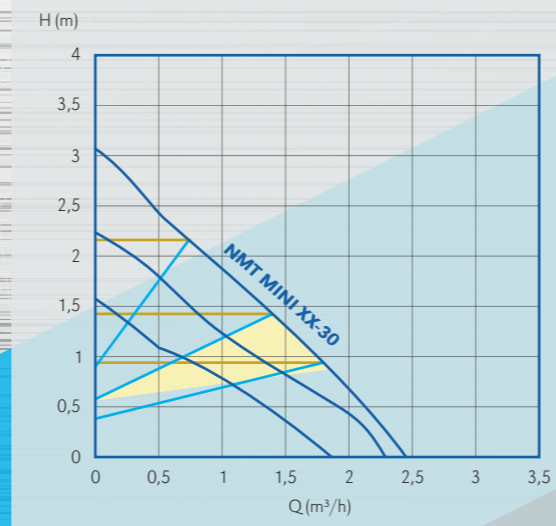
Especificaciones Técnicas	
Qmax	Hasta 4,3 m ³ /h
Hmax	Hasta 8 m
DN	15/20/25/32
Conexión de tubería	Rp ½ / Rp ¾ / Rp 1 / Rp 1½
Instalación	Roscado
Clase de aislamiento	F
Grado de protección	IP 44
Voltaje	1 - 230V, 50 Hz
Longitud de montaje	130/180 mm

Nombre	Pmax [W]	I _{max} [A]	EEl
NMT MINI XX-30	15	0,16	0,13
NMT MINI XX-40	20	0,20	0,14
NMT MINI XX-60	35	0,35	0,16
NMT MINI XX-80	50	0,50	0,18

Temperatura ambiente	Temperatura media
25°C	-10°C hasta +110°C
30°C	-10°C hasta +100°C
35°C	-10°C hasta +90°C
40°C	-10°C hasta +80°C

CURVAS DE TRABAJO

■ MODO AUTOMÁTICO
■ CURVAS DE VELOCIDAD Fija
■ CURVAS DE PRESIÓN CONSTANTE
■ CURVAS PROPORCIONALES



CONTROL DE BOTÓN ÚNICO
cambia a través de los modos de operación simplemente presionando el botón único

MODO AUTOMÁTICO (NMT MINI PRO)
Para optimizar la eficiencia y el confort

PANTALLA LED
para el resumen de datos del sistema y el diagnóstico

MEJOR ÍNDICE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN CLASE - EEI
Tecnología mejorada de motores, hidráulicos, electrónicos y de imanes permanentes.

RODAMIENTO DE GRAFITO
Todo el diseño de carbono (sin presencia de plomo según RoHS)

CARCASA ELÉCTRICA
Carcasa eléctrica robusta y duradera.

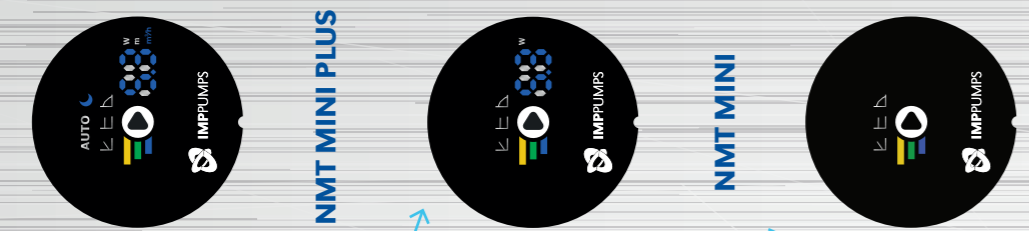
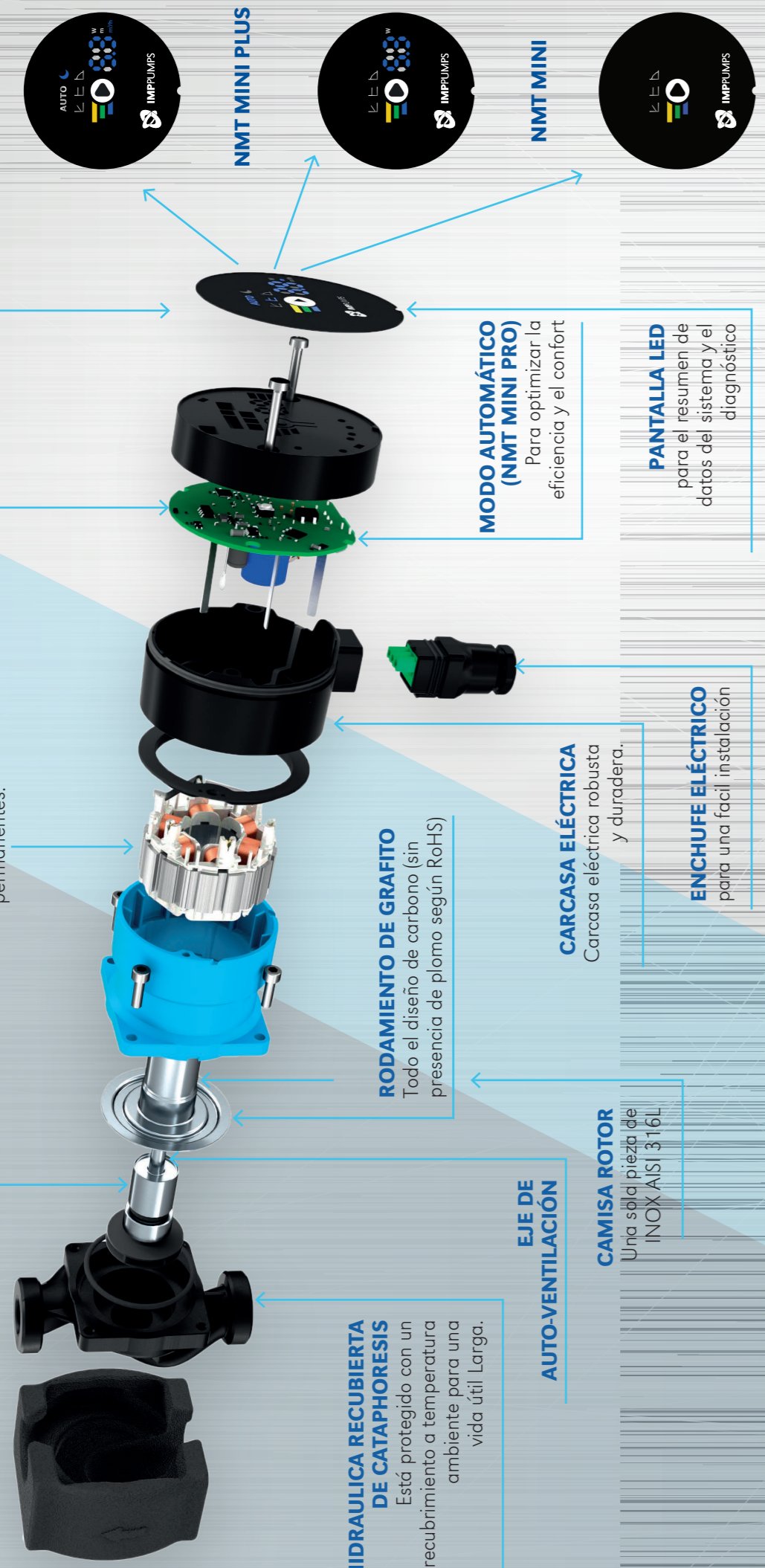
ENCHUFE ELÉCTRICO
para una fácil instalación

CAMISA ROTOR
Una sola pieza de INOX AISI 316L

EJE DE AUTO-VENTILACIÓN

HIDRAULICA RECUBIERTA DE CATAPHORESIS
Está protegido con un recubrimiento a temperatura ambiente para una vida útil Larga.

AISLAMIENTO DE UNA SOLA PIEZA
-Aislamiento incluido
-Construido en una pieza para una fácil instalación
-Protección de la bomba y ahorro de energía



NMT MINI NMT MINI PLUS NMT MINI PRO



BOMBA
CIRCULADORA
DE ROTOR HUMEDO
MÁS EFICIENTE EN
EL MERCADO



NMT MINI PRO



NMT MINI PLUS



NMT MINI

FUNCIONES OPERATIVAS



CARACTERÍSTICAS NMT MINI PRO

- **La detección de funcionamiento en seco** evita que la bomba se quemara cuando se ejecuta sin medios
- **La pantalla numérica** muestra los datos de funcionamiento de la bomba: potencia (W), cabezal (mca), flujo (m³ / h), códigos de error
- **Diseño ultraligero** la bomba más ligera, pesa 1.9Kg
- **El modo automático** es el mejor modo de operación para optimizar la eficiencia y la comodidad.
- **3 curvas de presión proporcional** para el calentamiento del radiador
- **3 curvas de presión constante** para calefacción de suelo radiante.
- **3 curvas de velocidad fija** para calderas, ventilación y agua caliente sanitaria.
- **Modo nocturno** en combinación con uno de los modos mencionados anteriormente
- **Modo de verano** automático para evitar el bloqueo después de largos periodos de inactividad.
- **Alto par de arranque.**

FUNCIONES OPERATIVAS



CARACTERÍSTICAS NMT MINI PLUS

- **La detección de funcionamiento en seco** evita que la bomba se quemara cuando se ejecuta sin medios
- **La pantalla numérica** muestra los datos de funcionamiento de la bomba potencia (W)
- **Diseño ultraligero** la bomba más ligera, pesa 1.9Kg
- **3 curvas de presión proporcional** para el calentamiento del radiador
- **3 curvas de presión constante** para calefacción de suelo radiante.
- **3 curvas de velocidad fija** para calderas, ventilación y agua caliente sanitaria.
- **Modo de verano** automático para evitar el bloqueo después de largos periodos de inactividad.
- **Alto par de arranque.**

FUNCIONES OPERATIVAS



CARACTERÍSTICAS NMT MINI

- **La detección de funcionamiento en seco** evita que la bomba se quemara cuando se ejecuta sin medios
- **Diseño ultraligero** la bomba más ligera, pesa 1.9Kg
- **3 curvas de presión proporcional** para el calentamiento del radiador
- **3 curvas de presión constante** para calefacción de suelo radiante.
- **3 curvas de velocidad fija** para calderas, ventilación y agua caliente sanitaria.
- **Modo de verano** automático para evitar el bloqueo después de largos periodos de inactividad.
- **Alto par de arranque.**