

Tractores – Bombas de agua – Motores a diésel y gasolinas – Generadores Molinos – Peladoras de arroz – Compresores de Aire Perforación de pozos de 4", 6", 8" y 10" – Limpieza y mantenimiento de pozos Sondeos eléctricos verticales – Registro eléctrico – Asesoramiento

**USOS E INSTALACIONES** 

2 años contra fallas de fábrica

Son recomendadas para bombear agua limpia.

bien aireados y protegidos de la intemperie.

La instalación se debe realizar en lugares cerrados,

**2-4CP** 





#### Limites de uso

- Altura de aspiracion manométrica hasta 6 m.
- Temperatura del líquido de -10 °C hasta +40 °C
- Temperatura ambiente hasta +40 °C
- Presión máxima en el cuerpo de la bomba hasta 6 bar

# **EJECUCIÓN Y NORMAS DE SEGURIDAD**

- EN 60335-1 EN 60034-1
- IEC 60335-1 IEC 60034-1
- CEI 61-150 CEI 2-3

# **CERTIFICACIONES**

Empresa con sistema de gestión certificado DNV

## **DATOS EXTRAS**

MONOF.

3CPm80

TRIF.

3CP80

kW

0.45

HP

I/min

0.6 metros

• Cuerpo bomba: Hierro fundido.

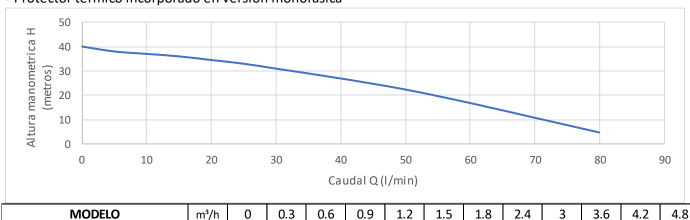
• Impulsor: Noryl

undido. • Diámetro de succión: 1"

• Protector térmico incorporado en versión monofásica

• Diámetro de descarga: 1"

**GARANTIA** 



**15** 

36

20

34.5

25

33

30

31

40

27

50

22.5

60

17

70

11

80

5

10

37

5

38