

IC



BOMBA CENTRÍFUGA IC 610M 0.85 HP V.110/60HZ (1 Fase)

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

Cuerpo de la bomba hierro fundido con tratamiento de cataforesis, soporte en aluminio con tapa en latón y lámina de ajuste frontal antibloqueo (Patentado), impulsor en latón, eje del motor acero inoxidable EN 10088-3 1.4104.



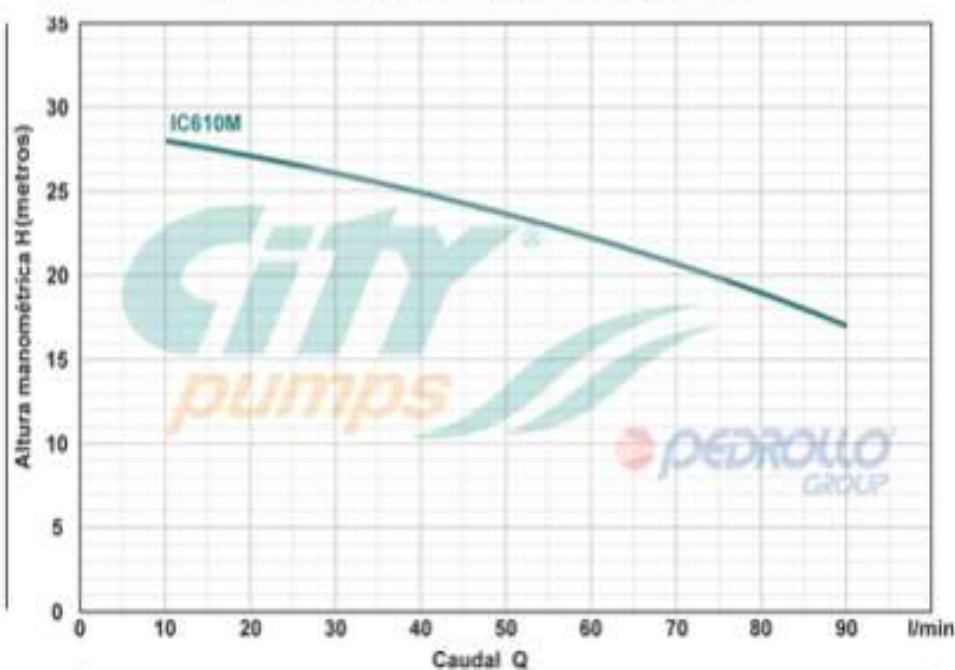
LIMITES DE USO:

- Altura de aspiración manométrica hasta 7 m.
- Temperatura del líquido de -10 °C hasta +60 °C.
- Temperatura ambiente hasta +40 °C.
- Presión máxima en el cuerpo de la bomba 6 bar.

CAMPOS DE PRESTACIONES:

- Caudal hasta 90 l/min.
- Altura Manométrica hasta 28,5 m (40,7 PSI).
- Succión 1".
- Descarga 1".

CURVA Y DATOS DE LAS PRESTACIONES:



USOS E INSTALACIONES:

Son recomendadas para bombear agua limpia, sin partículas abrasivas y líquidos químicamente no agresivos con los materiales que constituyen la bomba. Por su confiabilidad, simplicidad en el uso y por su ventaja económica, son aptas para el uso doméstico y en particular para la distribución de agua acoplada en pequeños tanques de presión, para irrigación de huertos y jardines. La instalación se debe realizar en lugares cerrados o protegidos de la intemperie.