

ELECTROBOMBA CENTRÍFUGA

Modelo: **NBT**



- Sistemas Hidroneumáticos
- Bombeo a tinacos
- Riegos domésticos

SUCCIÓN

1 1/4" (3.18 cm) NPT horizontal.

DESCARGA

1" (2.54 cm) NPT 4 posiciones.

CUERPO

Hierro gris ASTM A-48, clase 30.

ACOPLAMIENTO

Hierro gris ASTM A-48, clase 30.

TAPONES DE CEBADO

Galvanizados

IMPULSOR

Diseño: 6 venas, del tipo cerrado, perfectamente balanceado, libre de obstrucción.

Material: Noryl®

Inserto: Bronce

SELLO

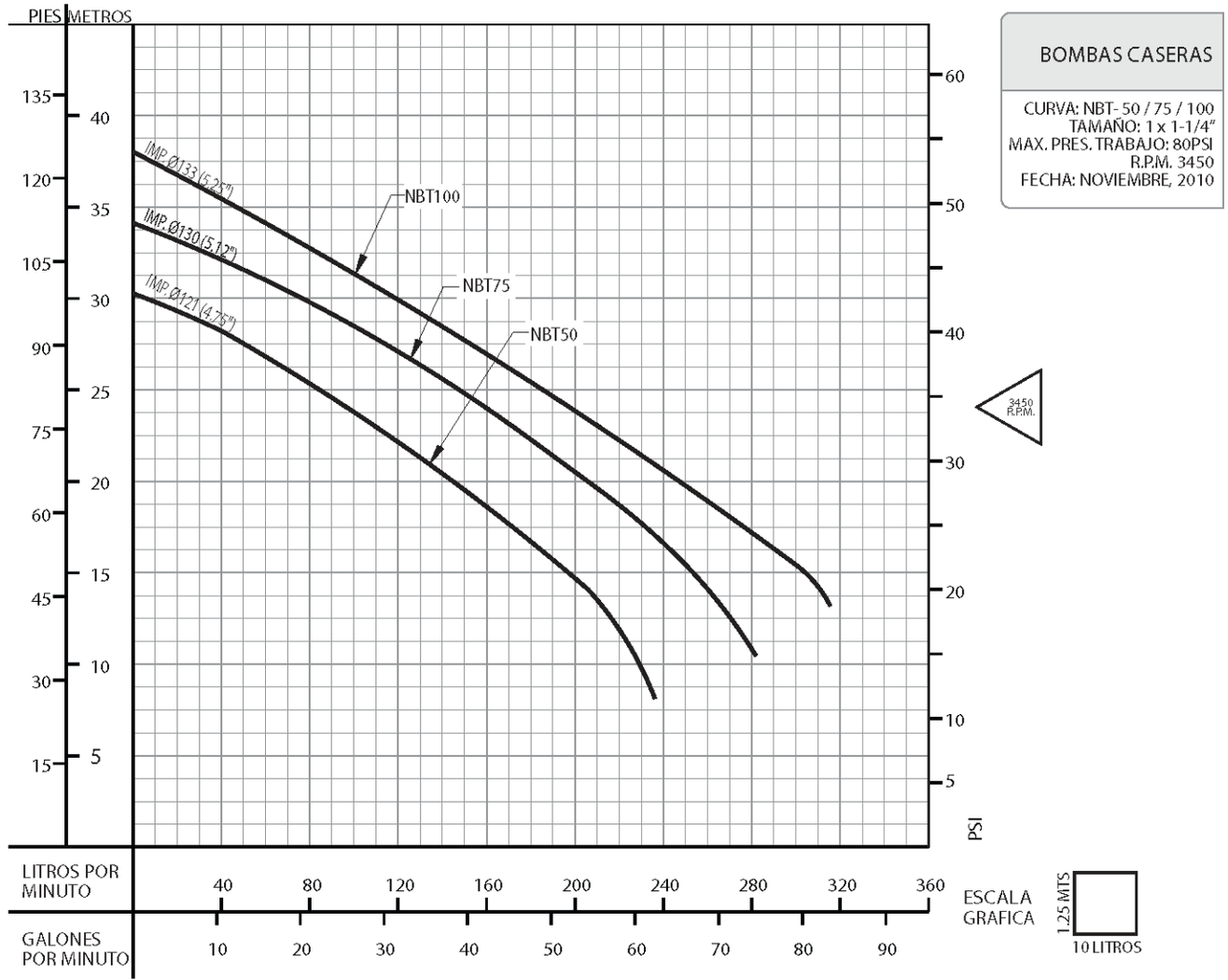
Diseño: tipo mecánico lubricado por agua.

Material: cerámica parte estacionaria, anillo de carbón y sello de exclusión parte rotatoria. Elastómero de Buna-N. Resorte de acero inoxidable.

MOTOR

Se ensamblan a motores monofásicos de calidad reconocida (1 fase), arranque por capacitor y trifásicos (3 fases).

Los motores monofásicos cuentan con baleros de bolas auto lubricados en ambos extremos. Flecha tratada térmicamente contra la oxidación.



Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20°C (68° F), otros líquidos pueden variar el rendimiento.

Modelo	HP	Fases	Voltaje	Máximo Amperaje	Peso (kg)
NBT50	0.5	1	115	10.9	17
NBT75	0.75	1	115/220	14.2/7.0	19
NBT100	1.0	1	115/220	14.7/8.0	24
NBT100-3	1.0	3	220/440	4.2/2.1	24