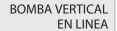
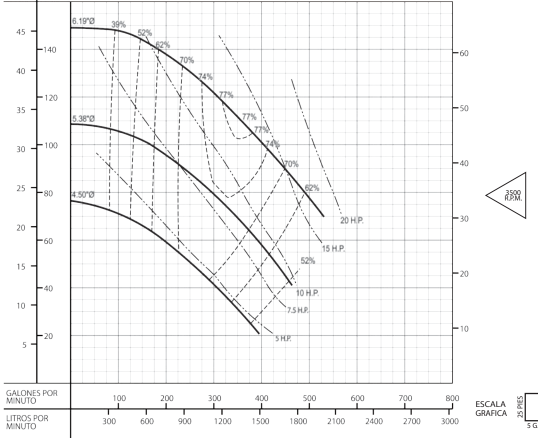


BOMBA VERTICAL EN LINEA

CURVA: BVL-03 TAMAÑO: 2 x 2 x 10 DIAM. IMPULSOR: VARIOS R.P.M. 3520 FECHA: OCTUBRE, 2010



CURVA: BVL-04 TAMAÑO: 3 x 3 x 6 DIAM. IMPULSOR: VARIOS R.P.M. 3500 FECHA: OCTUBRE, 2010

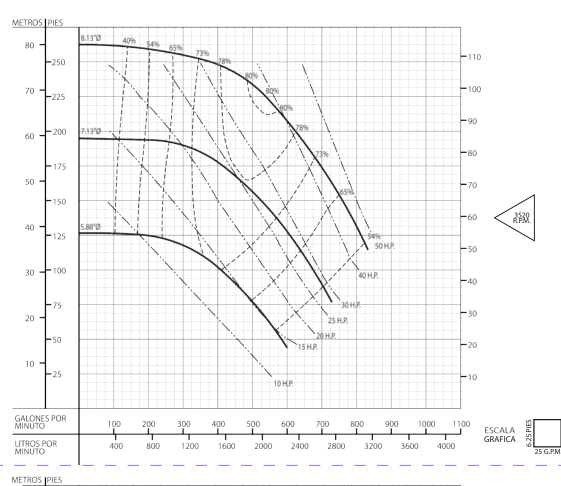






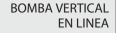
Notas:

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

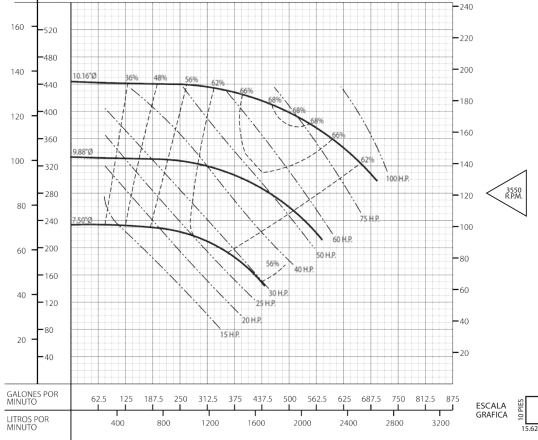


BOMBA VERTICAL EN LINEA

CURVA: BVL-05 TAMAÑO: 3 x 3 x 8 DIAM. IMPULSOR: VARIOS R.P.M. 3520 FECHA: OCTUBRE, 2010

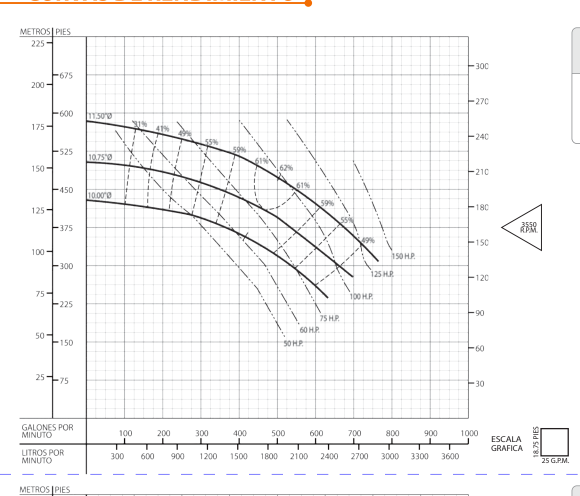


CURVA: BVL-06 TAMAÑO: 3 x 3 x 10 DIAM. IMPULSOR: VARIOS R.P.M. 3550 FECHA: OCTUBRE, 2010



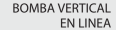




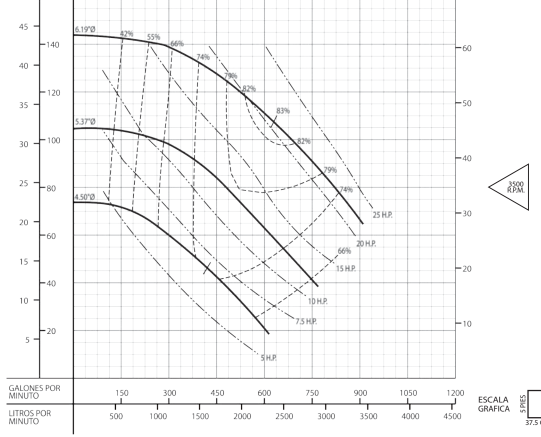


BOMBA VERTICAL EN LINEA

CURVA: BVL-07 TAMAÑO: 3 x 3 x 13 DIAM. IMPULSOR: VARIOS R.P.M. 3550 FECHA: OCTUBRE, 2010



CURVA: BVL-08 TAMAÑO: 4 x 4 x 6 DIAM. IMPULSOR: VARIOS R.P.M. 3500 FECHA: OCTUBRE, 2010

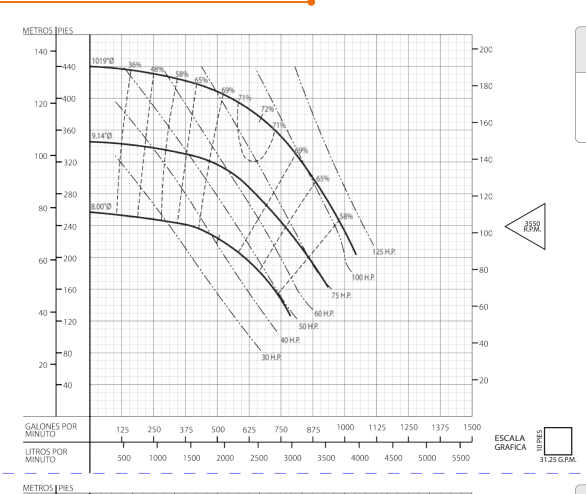






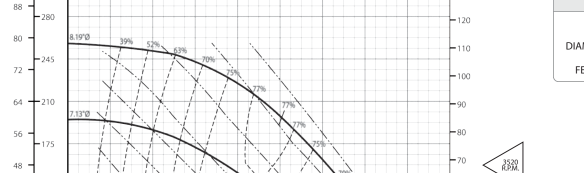
Notas:

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



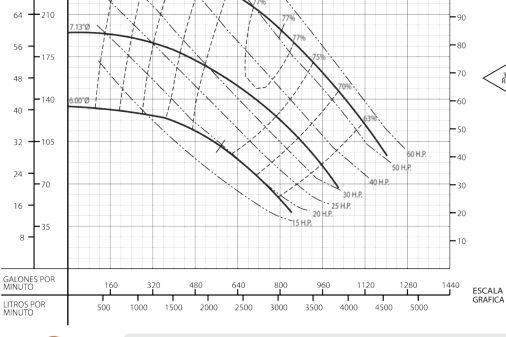
BOMBA VERTICAL EN LINEA

CURVA: BVL-09 TAMAÑO: 4 x 4 x 10 DIAM. IMPULSOR: VARIOS R.P.M. 3550 FECHA: OCTUBRE, 2010



BOMBA VERTICAL EN LINEA

CURVA: BVL-10 TAMAÑO: 5 x 5 x 8 DIAM. IMPULSOR: VARIOS R.P.M. 3520 FECHA: OCTUBRE, 2010

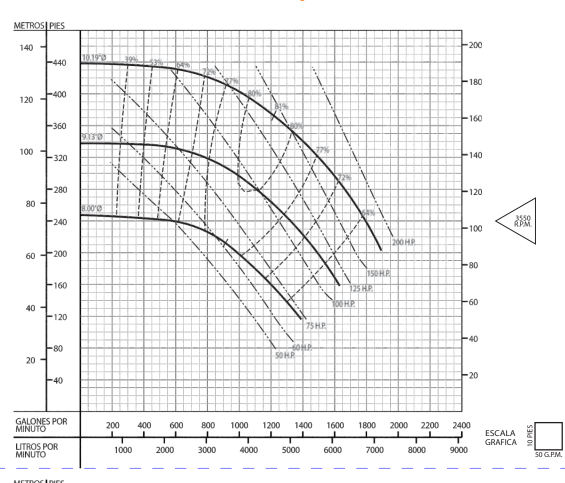






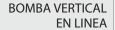
Notas:

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

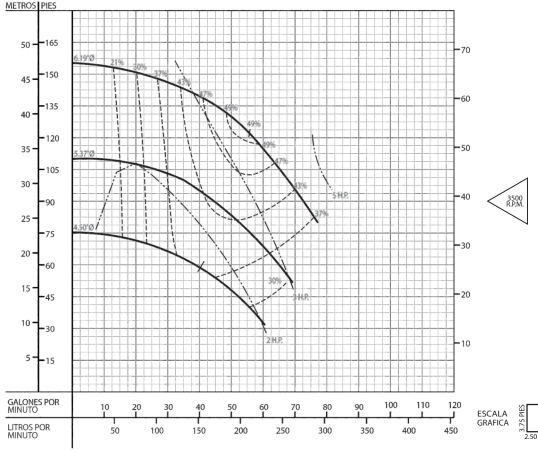


BOMBA VERTICAL EN LINEA

CURVA: BVL-11 TAMAÑO: 6 x 6 x 10 DIAM. IMPULSOR: VARIOS R.P.M. 3550 FECHA: OCTUBRE, 2010



CURVA: BVL-12 TAMAÑO: 1.5 x 1.5 x 6 DIAM. IMPULSOR: VARIOS R.P.M. 3500 FECHA: OCTUBRE, 2010







Notas:

