

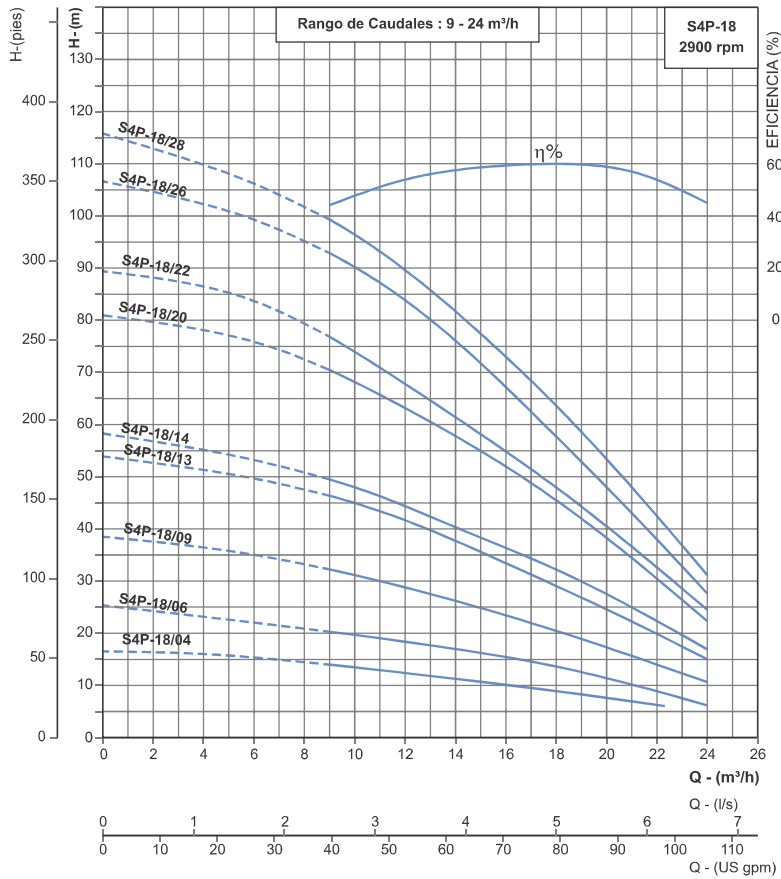
# SERIE SILVER LINE

Diámetro Nominal : **4"**

Caudal Nominal : **18m<sup>3</sup>/h**

Diámetro Salida : **2"**

## Curvas de Rendimientos



## Tabla de Rendimientos

| MODELO BOMBA | POTENCIA DEL MOTOR |     | l/s  | 0   | 2.78 | 3.33 | 3.86 | 4.44 | 5  | 5.56 | 6.11 | Dimen-siones (mm) H2 | PESO NETO APROX. |
|--------------|--------------------|-----|--|-----|------|------|------|------|----|------|------|----------------------|------------------|
|              | KW                 | CV  |  |     |      |      |      |      |    |      |      |                      |                  |
| S4P-18/04    | 1.1                | 1.5 | m <sup>3</sup> /h                                    | 0   | 10   | 12   | 14   | 16   | 18 | 20   | 22   | 407                  | 2.80             |
| S4P-18/06    | 1.5                | 2   | ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (EN METROS COLUMNA DE AGUA) | 17  | 14   | 13   | 11   | 10   | 9  | 8    | 6    | 648                  | 4.20             |
| S4P-18/09    | 2.2                | 3   |  | 26  | 19   | 18   | 17   | 16   | 14 | 11   | 9    | 860                  | 6.30             |
| S4P-18/13    | 3.7                | 5   |  | 38  | 31   | 29   | 27   | 24   | 21 | 17   | 14   | 1142                 | 9.10             |
| S4P-18/14    | 4                  | 5.5 |  | 54  | 45   | 42   | 38   | 34   | 28 | 24   | 20   | 1213                 | 9.80             |
| S4P-18/20    | 5.5                | 7.5 |  | 58  | 48   | 44   | 41   | 37   | 33 | 27   | 23   | 1637                 | 14.00            |
| S4P-18/22    | 5.5                | 7.5 |  | 81  | 68   | 63   | 57   | 52   | 46 | 38   | 30   | 1778                 | 15.40            |
| S4P-18/26    | 7.5                | 10  |  | 89  | 74   | 71   | 61   | 55   | 48 | 41   | 32   | 2060                 | 18.20            |
| S4P-18/28    | 7.5                | 10  |  | 106 | 90   | 84   | 76   | 67   | 57 | 47   | 38   | 2201                 | 19.60            |
|              |                    |     |  |     | 116  | 97   | 89   | 82   | 73 | 64   | 54   | 43                   |                  |

Ver Información General para las condiciones de las curvas de rendimiento y demás información. Curva de tolerancia de acuerdo a norma ISO : 9906, anejo - A.

En vista a los continuos nuevos desarrollos la información / descripciones/ especificaciones / ilustraciones están sujetas a cambios sin notificación previa.