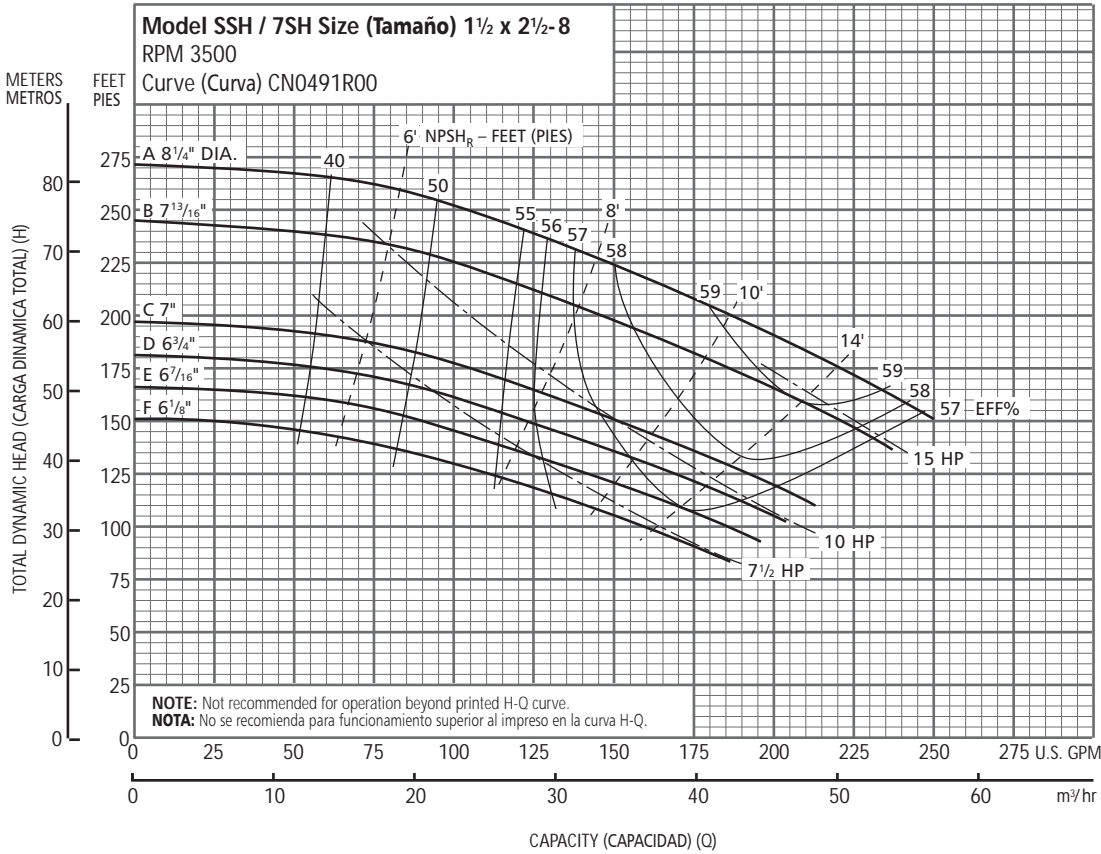


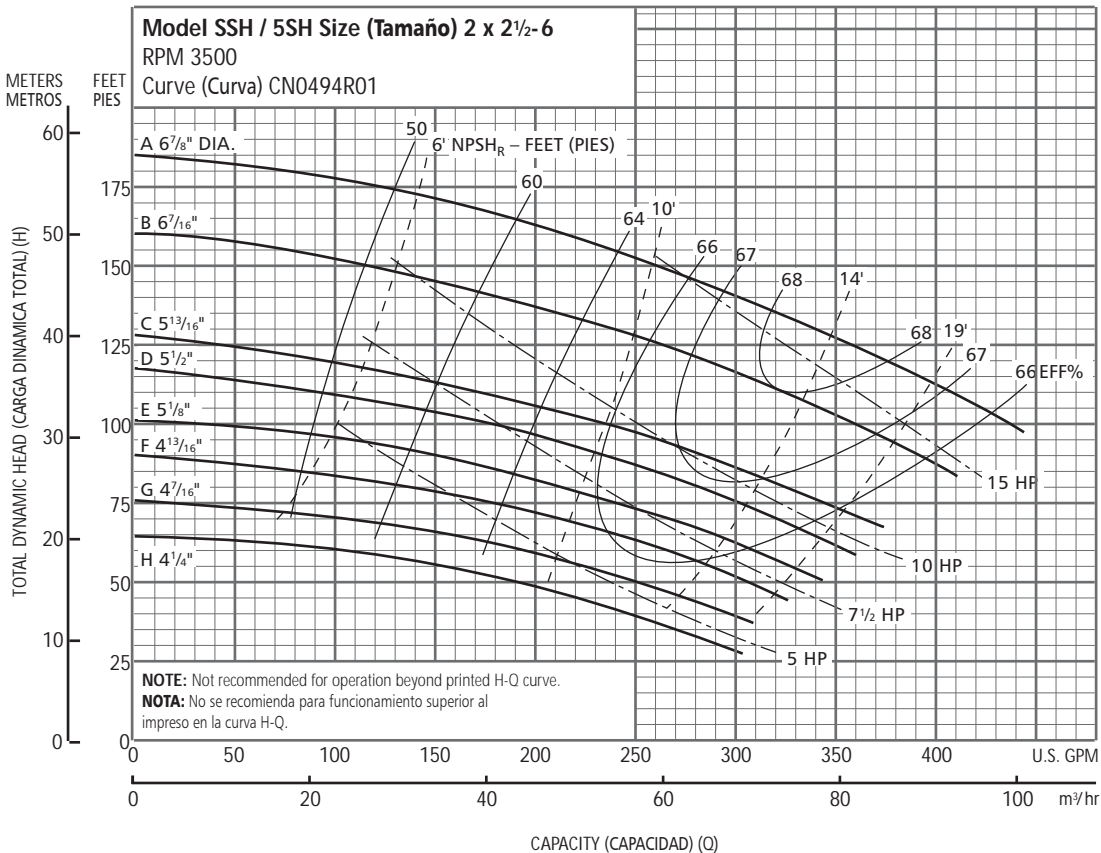
**Performance Curves – 60 Hz, 3500 RPM**  
**Curvas de Funcionamiento – 60 Hz, 3500 RPM**



Optional Impeller, Impulsor Opcional		
Impeller Code, Código del Impulsor	Dia., Diá.	Standard HP Rating, Estándar HP Potencia
A	8¼"	15
B	7 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> "	15
C	7	10
D	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	10
E	6 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	7½
F	6 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	7½

**NOTE:** Pump will pass a sphere to <sup>3</sup>/<sub>16</sub>" diameter.

**NOTA:** La bomba pasará una esfera a <sup>3</sup>/<sub>16</sub>" diámetro.



Optional Impeller, Impulsor Opcional		
Impeller Code, Código del Impulsor	Dia., Diá.	Standard HP Rating, Estándar HP Potencia
A	6 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	15
B	6 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	15
C	5 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> "	10
D	5½"	10
E	5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	7½
F	4 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> "	7½
G	4 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	5
H	4¼"	5

**NOTE:** Pump will pass a sphere to <sup>5</sup>/<sub>32</sub>" diameter.

**NOTA:** La bomba pasará una esfera a <sup>5</sup>/<sub>32</sub>" diámetro.