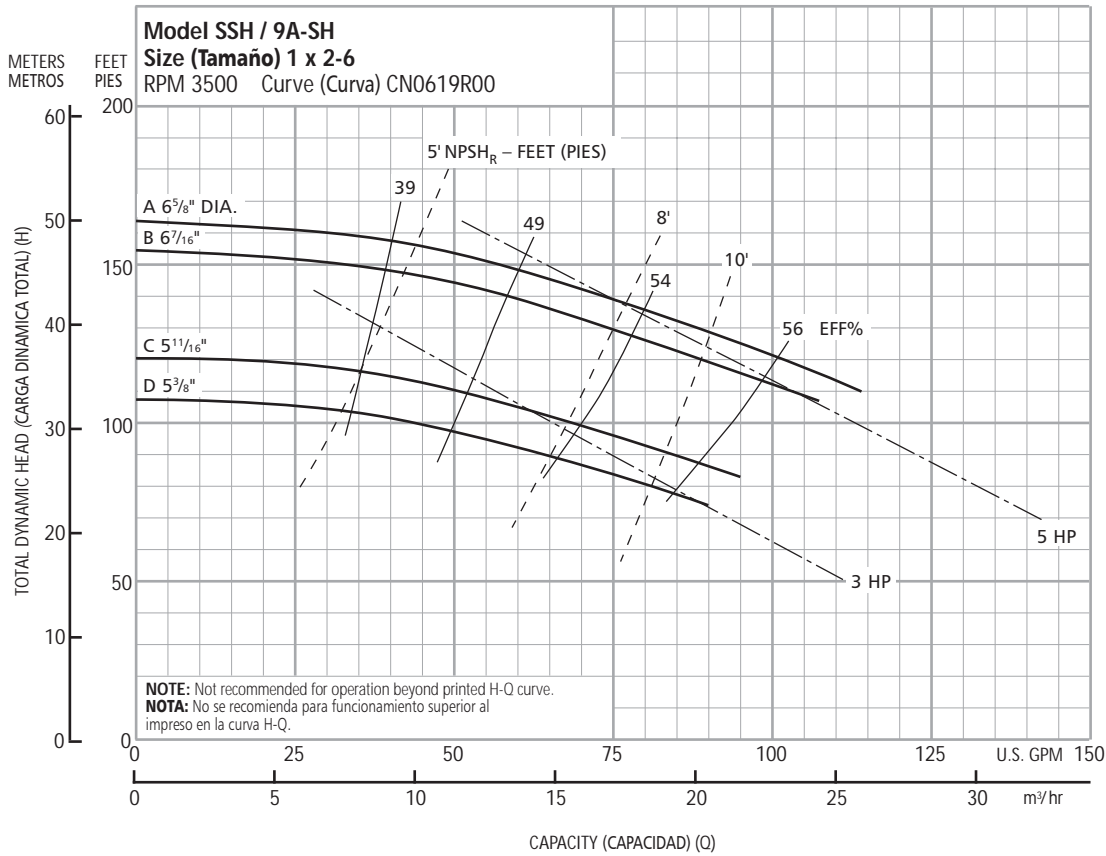


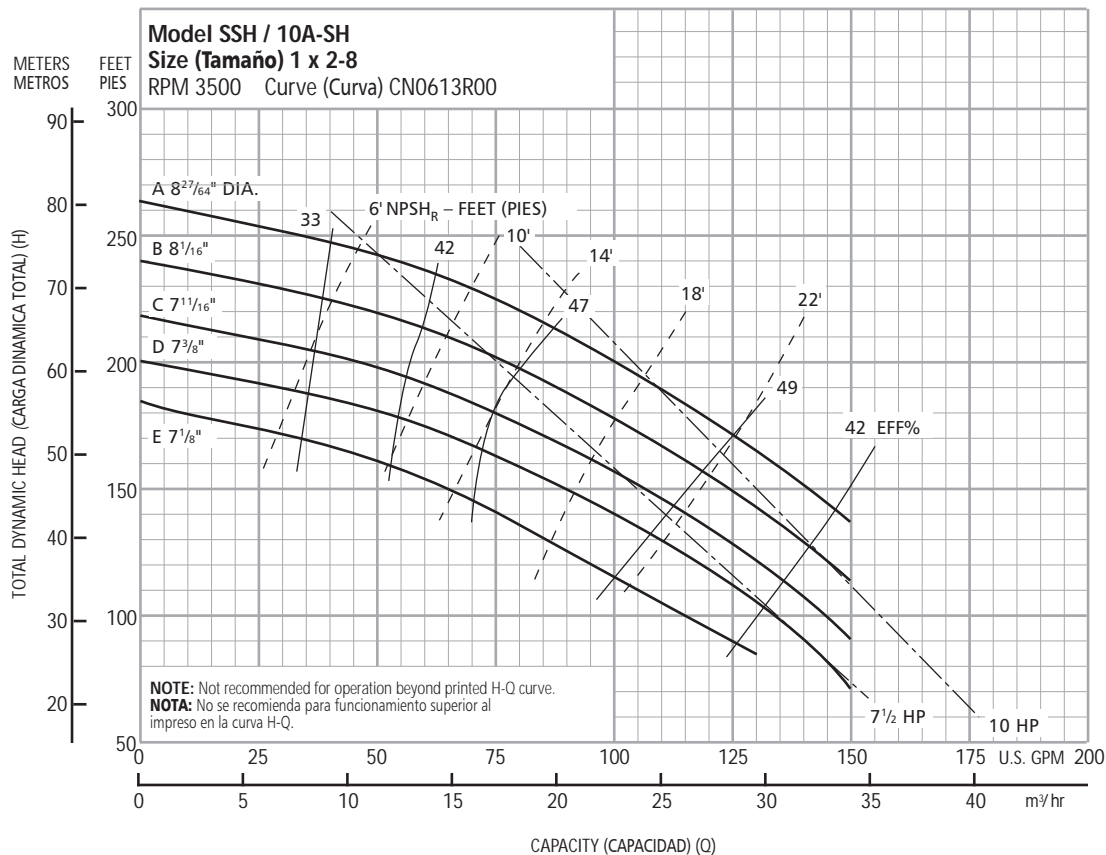
**Performance Curves – 60 Hz, 3500 RPM**  
**Curvas de Funcionamiento – 60 Hz, 3500 RPM**



Optional Impeller, Impulsor Opcional		
Impeller Code, Código del Impulsor	Dia., Diá.	Standard HP Rating, Estándar HP Potencia
A	6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "	5
B	6 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	5
C	5 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> "	3
D	5 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	3

**NOTE:** Pump will pass a sphere to <sup>1</sup>/<sub>8</sub>" diameter.

**NOTA:** La bomba pasará una esfera a <sup>1</sup>/<sub>8</sub>" diámetro.



Optional Impeller, Impulsor Opcional		
Impeller Code, Código del Impulsor	Dia., Diá.	Standard HP Rating, Estándar HP Potencia
A	8 <sup>27</sup> / <sub>64</sub> "	10
B	8 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> "	10
C	7 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> "	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
D	7 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
E	7 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>

**NOTE:** Pump will pass a sphere to <sup>1</sup>/<sub>8</sub>" diameter.

**NOTA:** La bomba pasará una esfera a <sup>1</sup>/<sub>8</sub>" diámetro.