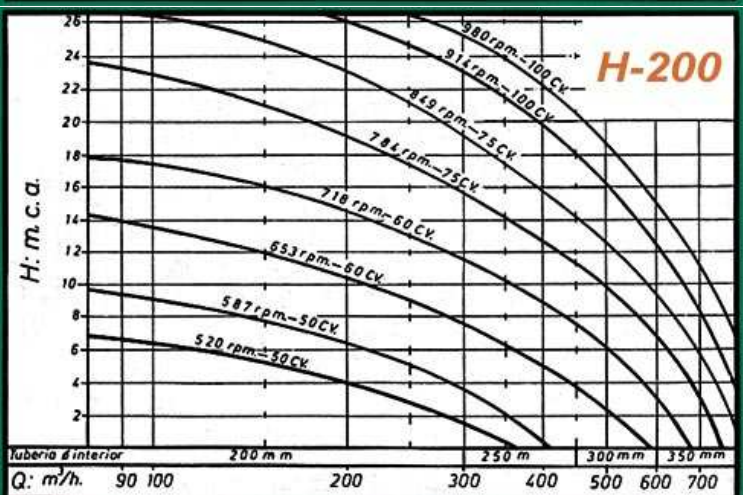
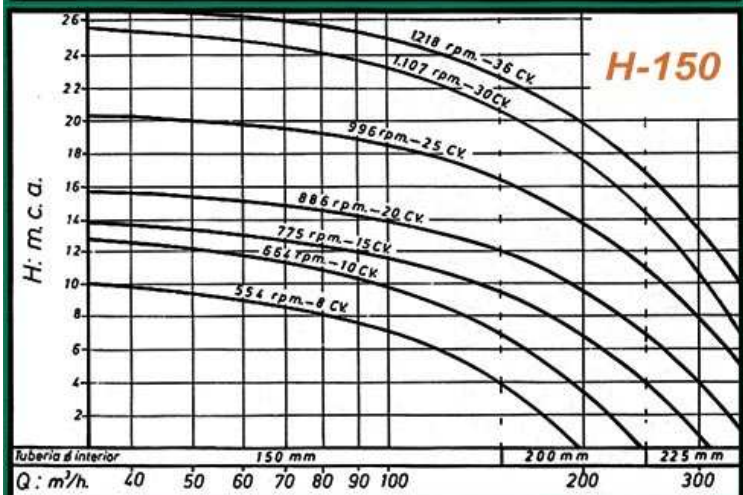
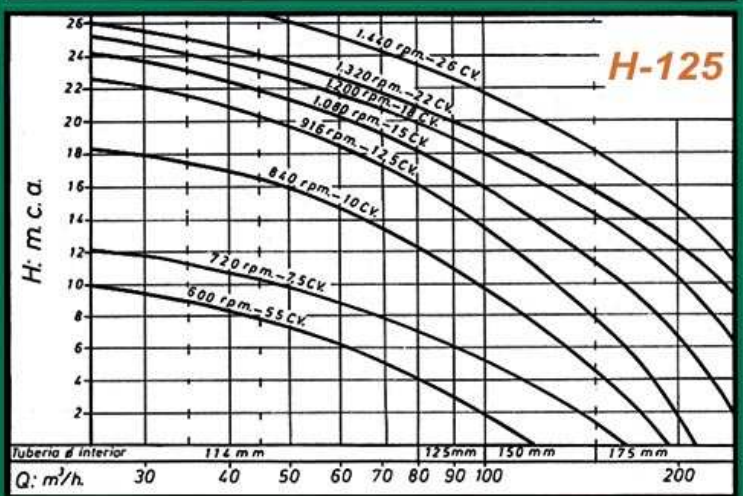
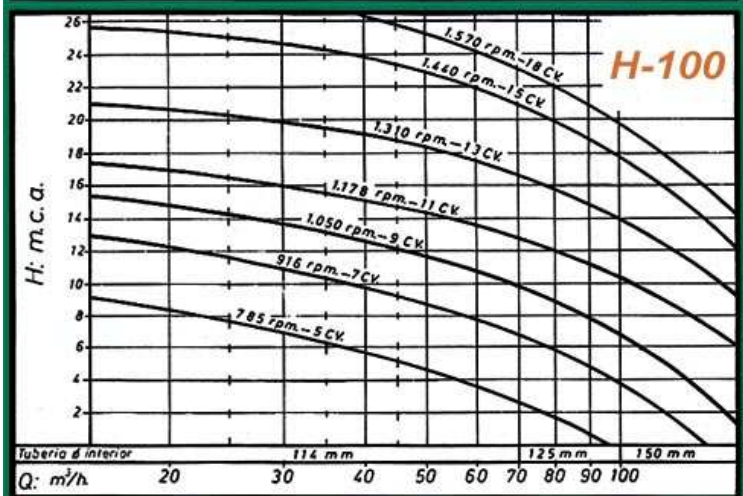
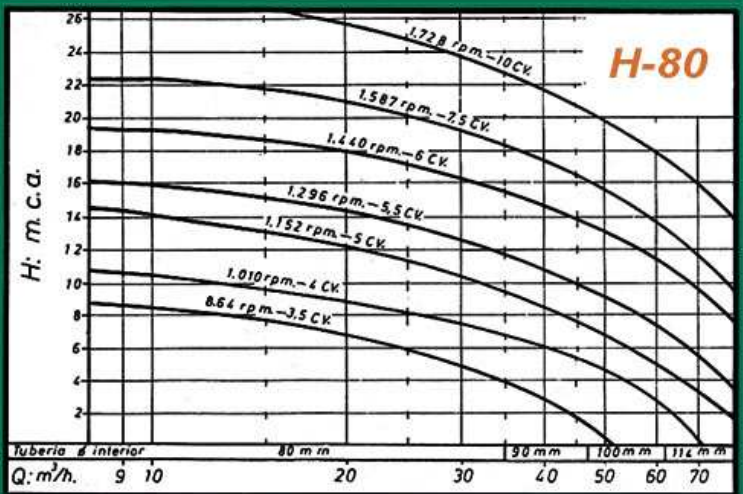
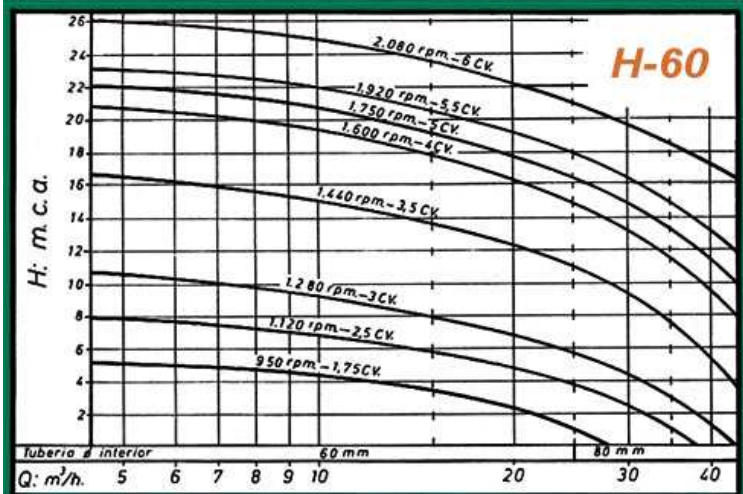
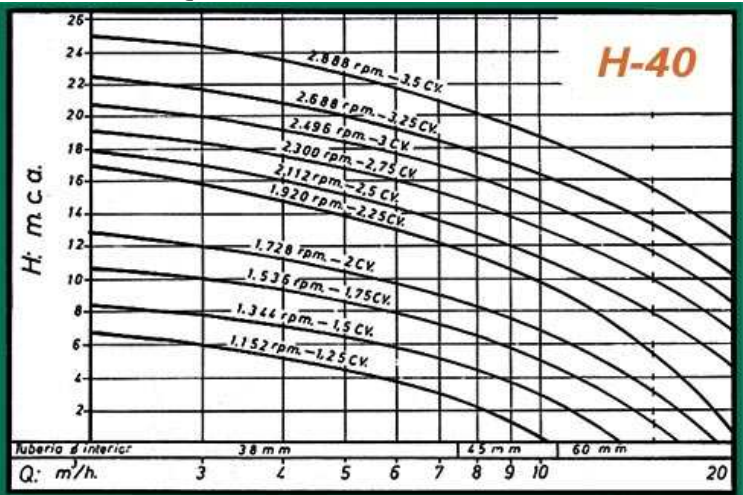
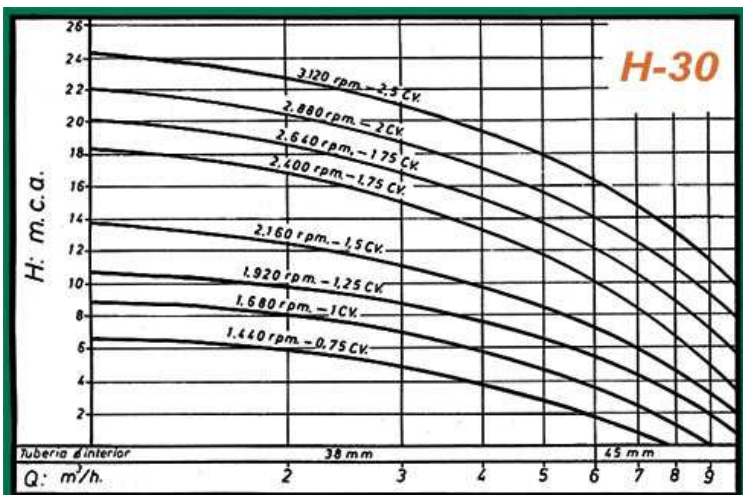


GRAFICOS DE RENDIMIENTOS DE LOS MODELOS DE BOMBAS QUE A CONTINUACION SE INDICAN



NOTA: Los caudales, alturas manométricas, potencias y revoluciones que anteceden, han sido tomadas en el banco de pruebas a base de agua clara, por lo que deberá tenerse en cuenta la naturaleza del líquido que se desea elevar. Cuando se trate de mezclas abrasivas conviene elegir, por ser mucho más rentable, un modelo de bomba mayor al que corresponda la altura y el caudal que se necesite. Asimismo, en la manipulación de estos líquidos ha de ajustarse la velocidad de la bomba con la mayor exactitud según la necesidad, para evitar desgaste innecesario. La presente tabla puede servir como base a la hora de determinar otros rendimientos intermedios. Para alturas superiores a los 26 metros a.m., previa consulta, nuestro departamento técnico aconsejará el sistema de instalación más conveniente en cada caso.