

# TABELAS DE ESCALAS

**Tabela P18**

Manovacômetros 100mm e 160mm - Classe A ou A1 e Manovacômetros 114mm - Classe A1

Escalas para Gases Refrigerantes

Faixa de Pressão	Numeração	Subdivisão	Faixa de Temperatura		
			NH	R12	R22
-30 polHg +75 lbf/pol <sup>2</sup> X -76 cm Hg + 5 kgf/cm <sup>2</sup>	-30 polHg +15 lbf/pol <sup>2</sup> X -76 cm Hg + 1 kgf/cm <sup>2</sup>	-5 polHg +1 lbf/pol <sup>2</sup> X -10 cm Hg + 0,1 kgf/cm <sup>2</sup>	-70 + 10°C	-80 + 25°C	-100 + 10°C
-30 polHg +150 lbf/pol <sup>2</sup> X -76 cm Hg + 10 kgf/cm <sup>2</sup>	-30 polHg +30 lbf/pol <sup>2</sup> X -76 cm Hg + 2 kgf/cm <sup>2</sup>	-5 polHg +2 lbf/pol <sup>2</sup> X -10 cm Hg + 0,2 kgf/cm <sup>2</sup>	-70 + 30°C	-80 + 45°C	-100 + 25°C
-30 polHg +180 lbf/pol <sup>2</sup> X -76 cm Hg + 12 kgf/cm <sup>2</sup>	-30 polHg +30 lbf/pol <sup>2</sup> X -76 cm Hg + 2 kgf/cm <sup>2</sup>	-5 polHg +5 lbf/pol <sup>2</sup> X -10 cm Hg + 0,2 kgf/cm <sup>2</sup>	-70 + 35°C	-80 + 55°C	-100 + 35°C
-30 polHg +220 lbf/pol <sup>2</sup> X -76 cm Hg + 15 kgf/cm <sup>2</sup>	-30 polHg +30 lbf/pol <sup>2</sup> X -76 cm Hg + 3 kgf/cm <sup>2</sup>	-5 polHg +5 lbf/pol <sup>2</sup> X -10 cm Hg + 0,2 kgf/cm <sup>2</sup>	-70 + 40°C	-80 + 60°C	-100 + 40°C
-30 polHg +300 lbf/pol <sup>2</sup> X -76 cm Hg + 20 kgf/cm <sup>2</sup>	-30 polHg +50 lbf/pol <sup>2</sup> X -76 cm Hg + 5 kgf/cm <sup>2</sup>	-10 polHg +5 lbf/pol <sup>2</sup> X -20 cm Hg + 0,5 kgf/cm <sup>2</sup>	-70 + 50°C	-80 + 75°C	-100 + 55°C
-30 polHg +300 lbf/pol <sup>2</sup> X -76 cm Hg + 21 kgf/cm <sup>2</sup>	-30 polHg +50 lbf/pol <sup>2</sup> X -76 cm Hg + 3 kgf/cm <sup>2</sup>	-10 polHg +5 lbf/pol <sup>2</sup> X -20 cm Hg + 0,5 kgf/cm <sup>2</sup>	-70 + 50°C	-80 + 80°C	-100 + 56°C
-30 polHg +350 lbf/pol <sup>2</sup> X -76 cm Hg + 25 kgf/cm <sup>2</sup>	-30 polHg +50 lbf/pol <sup>2</sup> X -76 cm Hg + 5 kgf/cm <sup>2</sup>	-10 polHg +5 lbf/pol <sup>2</sup> X -20 cm Hg + 0,5 kgf/cm <sup>2</sup>	-70 + 60°C	-80 + 85°C	-100 + 60°C
-30 polHg +450 lbf/pol <sup>2</sup> X -76 cm Hg + 30 kgf/cm <sup>2</sup>	-30 polHg +50 lbf/pol <sup>2</sup> X -76 cm Hg + 5 kgf/cm <sup>2</sup>	-10 polHg +10 lbf/pol <sup>2</sup> X -20 cm Hg + 0,5 kgf/cm <sup>2</sup>	-70 + 68°C	-80 + 100°C	-100 + 70°C