

**TABELA DE PRESSÕES DE TRABALHO
POR APLICAÇÃO
(LBP, MBP, HBP)**
FLUIDO REFRIGERANTE PRO-134

CONGELADOS: 2 a 6psi (geladeiras domésticas, câmaras congelados, expositor e ilhas congelados) - LBP

REFRIGERADOS: 16 a 20psi (expositores, visa coolers, cervejeiras, frios) - MBP

AR CONDICIONADO: 30 a 38psi (ar condicionado) - HBP

FLUIDO REFRIGERANTE PRO-22

CONGELADOS: 9 a 13psi (geladeiras domésticas, câmaras congelados, expositor e ilhas congelados) - LBP

REFRIGERADOS: 29 a 35psi (expositores, câmaras resfriados, cervejeiras, ilhas resfriados, balcão resfriados) - MBP

AR CONDICIONADO: 52 a 62psi (ar condicionado) - HBP

FLUIDO REFRIGERANTE PRO-404

CONGELADOS: 10 a 14psi (geladeiras domésticas, câmaras congelados, expositor e ilhas congelados) - LBP

REFRIGERADOS: 31 a 39psi (expositores, câmaras resfriados, cervejeiras, ilhas resfriados, balcão resfriados) - MBP

FLUIDO REFRIGERANTE PRO-32

AR CONDICIONADO: 53 a 65psi

(A pressão final poderá ser maior que a máxima(10%) em sistemas inverter)

FLUIDO REFRIGERANTE PRO-410

AR CONDICIONADO: 55 a 67psi

(A pressão final poderá ser maior que a máxima(10%) em sistemas inverter)

TABELA DE COMPATIBILIDADE DE LUBRIFICANTES

	ÓLEO MINERAL	ALQUIBENZENO	POE	PAG
PRO-22	SIM	SIM	SIM	SIM
PRO-410	SIM	SIM	SIM	SIM
PRO-134	SIM	SIM	SIM	SIM
PRO-404	SIM	SIM	SIM	SIM
PRO-32	SIM	SIM	SIM	SIM