







PERFIL	MATERIALES MÁS COMÚNES	PRESIÓN (PSI)	TEMPERATURA	VELOCIDAD	FLUIDOS
 TB12	HPU	-	-30 A 110° C	-	Aceite Mineral, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos Diluidos y Bases
	PTFEV	-	-200 A 260		Aceite Mineral, HFC, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos, Agua Fría, Agua Caliente y Vapor y Diluidos y Bases
	PTFEBR	-	-200 A 260		Aceite Mineral, HFC, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos, Agua Fría, Agua Caliente y Vapor y Diluidos y Bases
	PTFE	-	-200 A 260		Aceite Mineral, HFC, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos, Agua Fría, Agua Caliente y Vapor y Diluidos y Bases
	POM	-	-50 A 90		Aceite Mineral, HFC, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos, Agua Fría y Diluidos y Bases

PERFIL	MATERIALES MÁS COMÚNES	PRESIÓN (PSI)	TEMPERATURA	VELOCIDAD	FLUIDOS
 TB13	HPU	-	-30 A 110° C	-	Aceite Mineral, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos Diluidos y Bases
	PTFEV	-	-200 A 260		Aceite Mineral, HFC, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos, Agua Fría, Agua Caliente y Vapor y Diluidos y Bases
	PTFEBR	-	-200 A 260		Aceite Mineral, HFC, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos, Agua Fría, Agua Caliente y Vapor y Diluidos y Bases
	PTFE	-	-200 A 260		Aceite Mineral, HFC, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos, Agua Fría, Agua Caliente y Vapor y Diluidos y Bases
	POM	-	-50 A 90		Aceite Mineral, HFC, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos, Agua Fría y Diluidos y Bases

PERFIL	MATERIALES MÁS COMÚNES	PRESIÓN (PSI)	TEMPERATURA	VELOCIDAD	FLUIDOS
 TB12G	HPU	-	-30 A 110° C	-	Aceite Mineral, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos Diluidos y Bases
	PTFEV	-	-200 A 260		Aceite Mineral, HFC, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos, Agua Fría, Agua Caliente y Vapor y Diluidos y Bases
	PTFEBR	-	-200 A 260		Aceite Mineral, HFC, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos, Agua Fría, Agua Caliente y Vapor y Diluidos y Bases
	PTFE	-	-200 A 260		Aceite Mineral, HFC, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos, Agua Fría, Agua Caliente y Vapor y Diluidos y Bases
	POM	-	-50 A 90		Aceite Mineral, HFC, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos, Agua Fría y Diluidos y Bases

PERFIL	MATERIALES MÁS COMÚNES	PRESIÓN (PSI)	TEMPERATURA	VELOCIDAD	FLUIDOS
 TB13G	HPU	-	-30 A 110° C	-	Aceite Mineral, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos Diluidos y Bases
	PTFEV	-	-200 A 260		Aceite Mineral, HFC, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos, Agua Fría, Agua Caliente y Vapor y Diluidos y Bases
	PTFEBR	-	-200 A 260		Aceite Mineral, HFC, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos, Agua Fría, Agua Caliente y Vapor y Diluidos y Bases
	PTFE	-	-200 A 260		Aceite Mineral, HFC, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos, Agua Fría, Agua Caliente y Vapor y Diluidos y Bases
	POM	-	-50 A 90		Aceite Mineral, HFC, HFD-U, Bases Biológicas, Aceites Ácidos y Gases, Ácidos, Agua Fría y Diluidos y Bases