

Cuadro de Resistencia Química

El siguiente cuadro de resistencias químicas es provisto como una guía para ayudarlo a seleccionar los materiales para los componentes y las piezas del módulo de peso. La información es una copia impresa cortesía de Little Giant Pump Company.

Estas recomendaciones son basadas en la información suministradas por los proveedores y en un cuidadoso examen de la información disponible publicada y creemos que es exacta. Sin embargo, debido a que la resistencia de los metales, plásticos y elastómeros pueden afectarse según la concentración, la temperatura, y la presencia de otros químicos y otros factores, esta información debe considerarse como una guía en general en lugar de una garantía no calificada. Al fin de cuentas, el cliente debe determinar la adaptabilidad de los materiales usados en los diversos ambientes.

Todas las recomendaciones asumen las temperaturas ambientales a menos que se indique lo contrario. Las clasificaciones para estos materiales son basadas en la resistencia química solamente. Se debe dar una consideración más profunda en la elección de materiales cuando el químico es abrasivo, viscoso en forma natural o tiene una Gravedad Específica mayor de 1,1.

Nota: Ceramageto "A" es genéricamente conocido como ferrita de bario.

CLASIFICACIONES—EFECTO QUÍMICO

- A—No efecto—Excelente
- B—Efecto Menor—Bueno
- C—Efecto Moderado—Aceptable
- D—Efecto Severo—No Recomendado

NOTAS AL PIE DE PÁGINA

1. PVC—Satisfactorio a 72°F
2. Polipropileno—Satisfactorio a 72°F
3. Polipropileno—Satisfactorio a 120°C
4. Buna-N—Satisfactorio para Anillos de Caucho tipo O
5. Poliacetal—Satisfactorio a 72°F
6. Ceramag—Satisfactorio a 72°F

	302 ACERO INOXIDABLE	304 ACERO INOXIDABLE	316 ACERO INOXIDABLE	440 ACERO	ALUMINIO	TITANIO	HASTELLOY C	BRONCE FUNDIDO	LATÓN	HIERRO FUNDIDO	ACERO AL CARBONO	KYNAR	PVC (TIPO 1)	TYGON (E3606)	TEFLON	NORY	POLIACETAL	NYLON	CYCOLAC (ABS)	POLIETILENO	POLIPROPILENO	RYTON	CARBÓN	CERÁMICA	CERAMAGNET A	VITON	BUNA-N (NITRIL)	SILICONA	NEOPRENO	ETILENO PROPILENO	CAUCHO (NATURAL)	EPOXI		
Aceites																																		
Aceituna	A	A	A	-	A	-	-	B	-	A	B	-	A	-	A	-	A	A	-	-	A	-	A	A	-	A	A	C	B	-	D	A	A	
Anilina	-	A	A	-	C	A	D	A	-	A	-	-	D	-	A	D	D	C	D	-	A	-	A	A	-	A	D	-	D	B	D	A	A	
Anís	-	A	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	A	A	-	-	-	-	D	-	-	-	A	
Bronceador	-	A	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	A	A	-	A	A	-	D	-	-	-	A	
Canela	-	A	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	A	-	-	-	A	-	A	A	-	D	-	-	D	-	-	-	A	
Castor	-	A	A	-	A	-	-	A	-	A	-	-	A	-	-	-	A	-	-	-	-	-	A	A	A	A	A	-	A	B	A	A	A	
Cítrico	-	A	A	-	-	-	-	D	-	D	-	-	-	-	-	-	A	A	-	-	A	-	A	A	-	A	A	-	D	-	-	-	A	
Clavos	-	A	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	A	-	-	B	-	A	A	-	-	A	-	-	-	-	-	A	
Coco	-	A	A	-	B	-	-	A	-	A	-	-	-	-	-	-	A	A	-	-	A	-	A	A	-	A	A	-	A	A	D	A	A	
Combustible (1, 2, 3, 5A, 5B, 6)	-	A	A	-	A	A	A	A	-	-	-	-	A	-	A	D	A	A	-	-	B	-	A	A	-	A	B	-	D	D	D	A	A	
Combustible Diesel (2D, 3D, 4D, 5D)	-	A	A	-	A	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	D	A	A	-	-	A	-	A	A	-	A	A	-	D	D	D	A	A	
Creosol ²	-	A	A	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D	-	-	-	D	-	A	A	-	A	A	-	B	D	D	A	A	
Esperma	-	A	A	-	-	-	-	A	-	-	-	-	A	-	-	-	A	-	-	-	-	-	A	A	-	A	A	-	D	-	-	-	A	
Hidráulico (Ver Hidráulicos)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Manual de Sistemas de Módulos de Peso de METTLER TOLEDO

	302 ACERO INOXIDABLE	304 ACERO INOXIDABLE	316 ACERO INOXIDABLE	440 ACERO	ALUMINIO	TITANIO	HASTELLOY C	BRONCE FUNDIDO	LATÓN	HIERRO FUNDIDO	ACERO AL CARBONO	KYNAR	PVC (TIPO 1)	TYGON (E3606)	TEFLON	NORY	POLIACETAL	NYLON	CYCOLAC (ABS)	POLIETILENO	POLIPROPILENO	RYTON	CARBÓN	CERÁMICA	CERAMAGNET A	VITON	BUNA-N (NITRIL)	SILICONA	NEOPRENO	ETILENO PROPILENO	CAUCHO (NATURAL)	EPOXI	
Hígado de Bacalao	-	A	A	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	A	C	-	A	-	A	A	-	A	A	-	B	A	D	A	
Hueso	-	A	A	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	A	A	-	A	A	-	D	-	-	A	
Jengibre	-	A	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	A	A	-	A	A	-	A	-	-	A	
Laurel	-	A	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	A	A	-	A	-	-	D	-	-	A	
Limón	-	A	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	D	-	A	A	-	A	-	-	D	-	-	A	
Linaza	-	A	A	A	A	-	-	A	-	A	-	-	A	B	-	-	A	A	C	-	A	-	A	A	A	A	A	-	D	D	D	A	
Maíz	-	A	A	A	B	-	-	B	-	A	-	-	-	-	-	-	A	A	C	-	A	-	A	A	-	A	A	-	D	C	D	A	
Maní ³	-	A	A	-	A	-	-	A	-	A	-	-	A	-	-	-	A	-	-	-	D	-	A	A	-	A	A	-	D	-	D	A	
Menta ²	-	A	A	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	D	-	A	A	-	A	D	-	D	-	-	A	
Mineral	A	A	A	A	A	-	-	A	-	A	B	-	A	-	-	B	A	A	-	-	B	A	A	A	A	A	A	-	B	D	D	A	
Naranja	-	A	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	A	A	-	-	A	-	A	A	-	A	A	-	D	-	-	A	
Palma	-	A	A	-	A	-	-	B	-	-	-	-	A	-	-	-	A	A	-	-	-	-	A	A	-	A	A	-	D	-	-	A	
Pino	A	A	A	-	A	-	-	D	-	C	B	-	A	-	A	-	A	-	-	-	-	-	A	A	-	A	A	-	D	-	D	A	
Resina	-	A	A	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	A	-	-	A	-	A	A	-	A	A	-	-	-	-	A	
Semilla de Ajonjolí	-	A	A	-	A	-	-	A	-	A	-	-	A	-	-	-	A	-	-	-	-	-	A	A	-	A	A	-	D	-	-	A	
Semilla de Algodón	B	A	A	A	B	-	-	B	-	A	C	-	A	-	A	-	A	A	C	-	A	A	A	-	A	A	-	D	C	D	A		
Semilla de Colza	-	A	A	-	-	-	-	A	-	-	-	-	A	-	-	-	A	-	-	-	-	-	A	A	-	A	B	-	D	-	D	A	
Silicona	-	A	A	-	-	-	-	A	-	A	-	-	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	A	A	A	-	A	-	A	A	
Soja	-	A	A	-	A	-	-	B	-	A	-	-	A	-	-	-	A	A	-	-	A	-	A	A	-	A	A	-	D	-	D	A	
Turbina	-	A	A	-	A	-	-	A	-	A	-	-	A	-	-	-	A	-	C	-	-	-	A	A	-	A	A	-	D	-	D	A	
Aceites Cítricos	-	A	A	-	C	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	A	B	-	-	-	A	-	A	A	-	A	A	C	D	-	-	A	
Aceites Combustibles	A	A	A	-	A	A	A	B	-	C	B	A	A	-	A	A	A	A	-	D	B	A	A	-	A	A	C	B	D	D	A		
Aceites Hidráulicos (Petróleo) ¹	A	A	A	-	A	-	-	B	-	A	A	-	-	-	A	-	A	A	-	-	D	-	A	A	-	A	A	-	B	D	D	A	
Aceites Hidráulicos (Sintéticos) ¹	-	A	A	-	A	-	-	A	-	A	-	-	-	-	-	-	A	A	-	-	D	-	A	A	-	A	C	D	-	-	-	A	
Acetaldehído ⁵	A	A	A	-	B	A	A	D	-	-	C	-	D	D	A	-	A	A	D	C	B	A	A	A	-	D	B	B	D	B	C	A	
Acetamida	-	B	A	-	-	-	-	-	-	-	C	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	A	-	A	A	-	A	A	D	A	
Acetato de Butilo ¹	-	-	C	-	A	-	-	A	A	-	-	A	C	D	D	A	D	A	-	-	C	D	A	A	-	D	B	D	D	B	D	A	
Acetato de Etilo ²	-	A	A	-	B	-	-	B	-	-	C	D	D	D	A	D	A	A	D	C	C	A	A	A	-	D	D	C	D	B	D	A	
Acetato de Metilo	A	-	A	-	A	-	-	A	A	-	-	B	-	-	-	A	-	A	-	D	-	-	-	A	A	-	D	D	D	B	D	-	
Acetato de Plomo	B	A	A	-	D	A	A	C	-	-	D	-	A	B	A	A	A	A	-	B	A	-	A	A	-	D	B	-	D	A	A	A	
Acetato de Sodio	B	A	A	B	B	A	-	B	-	C	C	A	A	-	A	A	B	A	-	B	A	-	A	A	-	D	D	-	C	-	A	A	
Acetato Isopropilo	-	-	B	-	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	A	A	-	D	D	-	D	B	D	A
Acetato Solvente ²	A	B	A	B	B	-	-	A	C	B	A	-	B	D	A	-	-	A	-	B	D	-	A	A	-	D	D	-	D	-	-	A	
Acetileno ²	A	A	A	A	A	B	-	B	-	A	A	-	B	-	-	-	A	A	-	-	D	A	A	-	A	A	C	B	A	C	A		
Acetona	A	A	A	-	B	A	A	A	-	A	A	D	D	D	A	D	B	A	-	D	D	A	C	A	-	D	D	-	D	D	C	C	
Acetona ⁶	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	D	D	D	A	D	B	A	D	C	B	A	A	A	A	D	D	B	C	A	D	B	
Acetona de Butilo Metilo	-	-	A	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D	B	-	-	-	-	-	-	A	A	-	D	D	C	D	A	D	B
Acetona de Etilo Metilo	-	A	A	-	A	A	A	-	-	-	-	D	D	-	A	D	B	A	D	D	A	A	A	-	D	D	C	D	A	D	B		
Acetona de Isopropilo Metilo	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D	B	A	-	-	-	-	-	A	A	-	D	D	B	D	B	D	
Acetona de Isobutilo Metilo ²	-	-	A	-	-	A	A	-	-	-	-	D	D	-	A	D	B	A	D	-	C	A	A	A	-	D	D	C	D	C	D	B	
Acetona de Metilo	A	-	A	-	A	-	-	A	-	A	A	-	-	-	-	A	D	A	-	-	-	-	-	-	A	-	D	D	-	D	-	-	C
Ácido Acético	-	B	A	B	B	A	A	C	C	D	C	B	A	B	A	A	D	D	C	B	A	A	A	-	C	C	-	C	B	C	A		
Ácido Acético (20%)	-	B	A	-	-	A	A	-	C	-	-	A	B	-	A	A	-	D	-	-	A	A	-	A	-	A	C	-	C	-	-	B	
Ácido Acético (80%)	-	B	A	-	-	A	A	-	C	-	-	A	D	-	A	B	-	D	-	-	B	-	-	A	-	A	C	-	D	-	-	B	
Ácido Acético, Glacia ¹	-	B	A	A	B	A	A	C	C	D	A	-	C	B	A	C	D	D	D	B	B	A	A	A	-	D	D	B	C	B	C	B	
Ácido Arsénico	B	A	A	-	D	-	-	D	B	D	D	A	A	B	A	A	D	A	-	B	A	-	A	A	-	A	A	-	A	-	-	C	A
Ácido Benzoico ²	B	A	A	A	B	A	A	B	-	D	-	A	A	B	A	A	B	D	-	B	D	-	A	B	-	A	D	-	D	D	D	A	

	302 ACERO INOXIDABLE	304 ACERO INOXIDABLE	316 ACERO INOXIDABLE	440 ACERO INOXIDABLE	ALUMINIO	TITANIO	HASTELLOY C	BRONCE FUNDIDO	LATÓN	HIERRO FUNDIDO	ACERO AL CARBONO	KYNAR	PVC (TIPO 1)	TYGON (E3606)	TEFLON	NORY	POLIACETAL	NYLON	CYCOLAC (ABS)	POLIETILENO	POLIPROPILENO	RYTON	CARBÓN	CERÁMICA	CERAMAGNET A	VITON	BUNA-N (NITRIL)	SILICONA	NEOPRENO	ETILENO PROPILENO	CAUCHO (NATURAL)	EPOXI	
Ácido Bórico	B	A	A	A	B	A	A	B	C	D	-	A	A	B	A	A	A	A	-	B	A	-	A	A	A	A	A	-	A	A	A	A	
Ácido Butírico ¹	B	B	A	A	B	A	A	C	-	D	-	A	B	-	A	A	C	D	D	-	A	-	A	D	-	D	D	-	D	B	-	A	
Ácido Carbónico (Ver Fenol)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido Carbónico	B	A	B	A	A	-	A	B	-	D	-	A	A	-	A	A	A	A	-	B	A	-	A	A	-	A	B	B	A	A	A	A	
Ácido Cianico	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C	-	D	-	-	A	
Ácido Cítrico	-	A	A	A	C	A	A	D	C	D	-	A	A	-	A	A	B	C	C	B	B	-	A	A	B	A	D	C	A	A	A	A	
Ácido Cloracético ²	D	D	D	D	C	A	A	D	-	D	-	D	A	D	A	-	D	D	-	D	D	-	A	A	-	D	D	-	D	B	D	B	
Ácido Clórico	-	D	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D	-	D	-	-	D	
Ácido Clorosulfónico ¹	D	D	-	D	D	A	B	D	-	-	D	D	C	C	A	D	D	D	-	D	D	-	C	-	D	D	D	D	D	D	D	C	
Ácido Cresílico	B	A	A	-	C	A	B	C	-	-	-	B	B	D	A	-	D	D	-	C	-	-	A	A	-	A	D	-	D	D	D	A	
Ácido Crómico (5%)	-	A	A	B	C	A	A	D	D	D	-	-	A	B	-	C	D	D	B	B	A	A	D	C	-	A	D	C	D	A	B	B	
Ácido Crómico (10%)	-	B	-	-	-	A	A	-	D	-	-	A	A	-	A	A	-	D	-	-	A	-	-	A	-	A	D	-	D	-	-	C	
Ácido Crómico (30%)	-	B	-	-	-	A	A	-	D	-	-	B	A	-	A	D	-	D	-	-	A	-	-	A	-	A	D	-	D	-	-	D	
Ácido Crómico (50%)	C	B	B	-	C	A	A	D	D	D	-	C	B	B	A	D	D	D	C	C	B	B	D	A	-	A	D	-	D	A	D	C	
Ácido Esteárico ²	B	A	A	A	B	A	A	C	C	C	C	A	A	B	A	A	A	A	-	B	D	-	A	A	A	A	B	D	B	B	C	A	
Ácido Fluobórico	-	D	B	-	-	D	A	-	-	D	-	A	A	B	A	B	B	C	-	B	A	-	A	D	-	A	B	-	A	-	-	A	
Ácido Fluosilícico	-	-	B	-	D	D	B	-	-	D	-	A	A	B	A	A	B	D	-	B	A	-	A	D	-	B	A	-	A	-	-	C	
Ácido Fórmico ⁶	C	A	B	B	D	C	A	C	C	D	D	A	D	B	A	A	D	D	-	B	A	A	A	B	B	D	C	D	A	C	B		
Ácido Fosfórico (Crudo)	-	D	C	C	D	C	A	D	D	D	D	A	-	-	A	-	D	D	D	C	-	A	C	D	-	A	D	-	D	B	-	A	
Ácido Fosfórico (Solución a 40%)	-	B	A	A	D	A	A	D	D	D	-	-	A	B	A	A	D	D	C	B	A	A	B	C	D	A	D	-	D	B	C	A	
Ácido Fosfórico (Solución de 40% a 100%)	-	C	B	B	D	B	A	D	D	D	-	-	A	B	A	A	D	D	D	C	A	A	B	D	D	A	D	-	D	B	C	C	
Ácido Gálico	B	A	A	-	A	-	A	A	-	D	D	-	A	A	A	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	B	A	-	-	-	-	-	
Ácido Glicólico	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	A	-	A	C	-	-	B	A	A	A	-	-	A	A	-	A	-	-	A	
Ácido Hidrobromico ⁴	D	D	D	D	D	A	A	D	-	D	D	A	A	B	A	C	D	D	-	B	B	-	A	A	-	A	D	D	D	A	A	A	
Ácido Hidrobromico (20%)	-	-	D	-	-	A	A	-	-	-	-	A	A	-	A	A	-	D	-	-	A	-	-	B	-	A	D	-	C	-	-	B	
Ácido Hidrociánico	A	A	A	C	A	A	A	D	D	-	C	-	A	B	A	A	B	A	-	B	A	-	A	A	-	A	C	-	B	-	A	A	
Ácido Hidrociánico (Gas 10%)	-	D	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C	A	C	A	
Ácido Hidroclórico (Gas seco)	D	C	A	-	D	-	A	-	-	-	D	-	A	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	A	
Ácido Hidroclórico (20%) ⁴	-	D	D	D	D	C	B	D	-	D	-	A	A	B	A	A	D	D	B	A	A	D	A	A	D	A	C	-	C	A	C	A	
Ácido Hidroclórico (37%) ⁴	-	D	D	D	D	C	B	D	-	D	-	A	A	B	A	A	D	D	C	A	A	D	A	C	D	A	C	C	C	C	D	A	
Ácido Hidroclórico (100%)	-	D	D	-	D	D	C	D	-	D	-	-	A	A	A	-	-	D	-	A	-	-	A	C	-	C	D	-	C	-	A	A	
Ácido Hidrofluórico (20%) ¹	-	D	D	D	D	D	B	D	-	D	-	-	D	B	A	A	D	D	-	C	A	C	B	C	D	A	D	-	C	A	C	B	
Ácido Hidrofluórico (75%) ^{1 2}	-	C	D	-	D	D	C	D	-	D	-	A	C	B	A	D	D	D	-	C	B	C	D	D	D	A	D	D	D	C	C	C	
Ácido Hidrofluórico (100%)	D	D	D	-	D	D	B	D	-	D	D	-	C	D	A	-	-	-	-	D	-	C	D	D	-	-	D	-	D	-	D	A	
Ácido Hidrofluosilícico	-	D	D	-	C	-	C	D	-	-	-	-	C	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D	A	-	-	-	-	
Ácido Hidrofluosilícico (20%)	-	D	D	-	D	D	B	A	-	D	-	-	D	-	A	B	D	D	-	-	A	-	A	D	-	A	B	-	B	A	A	C	
Ácido Hidroxiacético (70%)	-	-	-	-	D	B	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido Láctico	A	A	B	C	C	A	A	D	-	D	D	C	A	B	A	A	B	C	-	B	A	A	A	A	-	B	B	-	A	B	A	A	
Ácido Maleico	C	A	A	A	B	A	A	C	-	-	B	-	A	B	A	A	C	A	-	-	C	-	A	A	-	A	D	-	A	D	D	A	
Ácido Málico	B	A	A	-	C	-	A	D	-	-	D	-	A	-	A	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	A	-	-	-	
Ácido Nítrico (Solución al 10%)	A	A	A	A	D	A	A	D	-	D	D	A	A	B	A	A	D	D	C	B	A	A	D	C	B	D	A	D	-	D	B	D	A
Ácido Nítrico (Solución al 20%)	-	A	A	A	D	A	A	D	-	D	-	B	A	B	A	A	D	D	D	B	A	C	D	C	D	A	D	-	D	D	D	B	
Ácido Nítrico (Solución al 50%)	-	A	A	A	D	A	A	D	-	D	-	B	A	B	A	A	D	D	D	C	D	C	D	A	-	A	D	-	D	D	D	D	
Ácido Nítrico (Solución Concentrada)	-	D	B	A	B	A	B	D	D	D	-	-	D	C	A	D	D	D	D	D	D	C	D	A	C	B	D	-	D	D	D	D	
Ácido Oleico	B	A	A	B	B	-	B	B	C	C	-	A	C	A	C	B	A	B	D	C	-	A	A	-	D	B	D	D	D	D	A	A	
Ácido Oxálico (Frío)	C	A	B	A	C	C	B	B	C	D	D	-	A	B	A	C	C	D	-	A	A	-	A	A	-	A	B	C	B	A	C	A	
Ácido Pírico	B	A	A	-	C	-	A	D	D	D	D	-	A	A	A	-	-	A	-	A	-	-	-	-	-	A	A	D	A	-	A	A	

Manual de Sistemas de Módulos de Peso de METTLER TOLEDO

	302 ACERO INOXIDABLE	304 ACERO INOXIDABLE	316 ACERO INOXIDABLE	440 ACERO	ALUMINIO	TITANIO	HASTELLOY C	BRONCE FUNDIDO	LATÓN	HIERRO FUNDIDO	ACERO AL CARBONO	KYNAR	PVC (TIPO 1)	TYGON (E3606)	TEFLON	NORY	POLIACETAL	NYLON	CYCOLAC (ABS)	POLIETILENO	POLIPROPILENO	RYTON	CARBÓN	CERÁMICA	CERAMAGNET A	VITON	BUNA-N (NITRIL)	SILICONA	NEOPRENO	ETILENO PROPILENO	CAUCHO (NATURAL)	EPOXI		
Ácido Pirogálico	B	A	A	A	B	-	A	B	-	B	B	-	A	-	A	-	D	A	-	-	-	-	A	A	-	A	A	-	-	-	-	A		
Ácido Sulfúrico (al 10%)	-	D	C	C	C	A	A	D	D	D	-	A	A	B	A	A	D	D	B	B	A	A	A	A	-	A	C	-	D	D	C	A		
Ácido Sulfúrico (10%-75%) ²	-	D	D	D	D	C	B	D	D	D	-	A	A	B	A	B	D	D	B	C	A	B	A	D	C	A	D	-	D	D	D	B		
Ácido Sulfúrico (75%-100%)	-	-	D	-	-	D	B	-	D	-	-	A	B	-	A	A	-	D	-	-	B	C	-	A	-	A	D	-	D	-	-	D		
Ácido Sulfuroso	C	C	B	C	C	A	B	D	-	D	D	-	A	B	A	A	D	D	-	B	A	-	B	A	-	A	C	D	B	B	C	A		
Ácido Tánico	B	A	A	A	C	A	B	B	-	C	C	A	A	B	A	A	B	D	-	B	A	-	A	A	A	A	D	C	A	A	A	A		
Ácido Tartárico	B	A	B	B	C	A	B	A	C	D	D	A	A	B	A	A	B	A	-	B	A	-	A	A	-	A	D	C	A	-	A	A		
Ácidos Grasos	-	A	A	-	B	A	A	C	-	D	-	A	A	B	A	B	A	A	-	B	A	-	A	A	-	A	C	C	B	C	C	A		
Acrilato de Metilo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	A	A	-	D	D	-	B	B	D	A		
Acrlonitrilo	A	A	C	-	B	B	B	A	-	C	-	-	-	-	-	-	B	-	D	-	B	A	A	A	-	C	D	-	D	D	-	A		
Aderezos de Ensalada	-	A	-	A	B	-	-	B	-	D	-	-	A	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	-	A	A	-	-	-	-	A		
Agua, Ácida, Mina	-	A	A	-	C	-	-	C	D	C	-	-	A	B	-	A	D	A	B	-	A	B	A	A	-	A	A	-	B	-	B	A		
Agua Blanca (Molino de Papel)	-	A	A	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	B	A	-	-	A	-	A	A	-	A	-	-	A	-	-	A		
Agua Carbonatada	B	A	A	A	A	-	-	B	-	D	-	-	A	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	-	A	A	-	A	A	-	A		
Agua Clorinada	D	-	D	-	D	A	B	D	D	D	-	A	A	-	A	C	-	D	-	-	D	C	C	A	-	A	D	C	D	-	-	-		
Agua de Mar	A	A	C	A	C	A	-	C	-	-	D	-	A	-	A	A	A	A	-	B	A	-	A	A	A	A	A	B	B	A	A	A		
Agua, Destilada, Grado Laboratorio 7	-	A	A	-	B	-	-	A	-	D	-	-	A	B	A	A	A	A	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	-	B	A	A	A	
Agua, Fresca	A	A	A	-	A	-	-	A	C	B	D	-	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	B	A	A	A	
Agua Regia (80% HCl, 20% HNO)	-	D	D	-	D	A	D	D	-	-	-	C	D	D	A	D	D	D	-	D	C	-	-	D	-	C	D	C	D	D	D	D		
Agua, Sal	-	A	A	-	B	-	-	B	C	D	-	-	A	B	-	A	A	A	-	-	A	A	A	A	A	A	A	-	B	A	A	A		
Alcohol Amílico	-	A	A	-	B	A	A	A	-	-	A	A	B	A	C	A	A	-	B	A	-	A	A	-	B	B	D	A	A	C	A	A		
Alcohol Metilo(10%)	A	-	A	-	C	-	A	C	-	-	B	-	A	-	A	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	A	A		
Alcoholes																																		
Amilo	A	A	A	-	C	A	A	A	B	C	C	A	A	B	A	C	A	A	B	B	B	A	A	A	-	A	A	D	A	A	C	A		
Benzol	-	A	A	-	B	A	A	A	C	-	-	-	D	B	-	A	A	A	D	D	A	-	A	A	-	A	D	-	B	B	D	A		
Butilo	A	A	A	-	B	B	A	B	C	C	C	A	A	B	A	A	A	A	-	B	B	A	A	A	-	A	A	D	A	A	A	A		
Diacetona ²	-	A	A	-	A	A	A	A	C	-	A	-	D	-	-	A	A	A	-	-	D	-	A	A	-	D	D	-	D	A	D	A		
Etilo	-	A	A	A	B	A	A	A	C	A	A	-	A	C	-	A	B	A	B	B	A	-	A	A	A	A	B	A	B	A	A	A		
Hexilo	-	A	A	-	A	A	A	A	C	-	A	-	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	-	A	A	D	B	A	A	A		
Isobutilo	-	A	A	-	B	A	A	A	C	-	A	-	-	-	-	A	A	A	B	-	A	-	A	A	-	A	C	B	A	A	A	A		
Isopropilo	-	A	A	-	B	A	A	A	C	C	A	-	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	-	A	C	C	B	A	A	A		
Metilo ⁶	-	A	A	A	B	A	A	A	C	A	A	-	B	-	A	A	C	A	D	B	A	-	A	A	A	C	B	-	A	A	A	A		
Octilo	-	A	A	-	A	A	A	A	C	-	A	-	-	-	-	A	A	A	-	-	-	-	A	A	-	A	B	-	B	A	C	A		
Propilo	-	A	A	-	A	A	A	A	-	-	A	B	A	-	A	A	A	A	-	-	A	-	A	A	-	A	A	B	A	A	A	A		
Aluminato de Sodio	B	-	-	A	C	B	B	B	-	-	C	-	-	-	A	A	B	A	-	-	-	A	A	A	-	A	A	-	A	A	B	A		
Amilo-Acetato	B	A	A	C	B	A	A	C	-	-	C	D	D	A	D	A	B	-	D	D	A	A	A	-	D	D	D	D	A	D	A	A		
Aminas	A	A	A	-	A	B	A	B	-	A	B	-	C	A	A	B	D	A	-	-	-	-	A	A	-	D	D	C	B	B	C	A		
Amoniaco (10%)	-	-	A	-	-	A	A	-	-	-	-	D	A	-	A	A	-	A	-	-	A	A	-	A	-	A	D	-	A	-	-	B		
Amoniaco, Anhidro	A	B	A	A	B	B	A	D	-	D	B	D	A	B	A	A	D	A	-	B	A	B	C	A	-	D	B	B	A	A	D	A		
Amoniaco, Líquidos	-	A	A	A	D	-	B	D	-	A	A	-	A	B	A	A	D	-	-	D	A	-	A	A	-	D	B	B	A	A	D	A		
Amoniaco, Nitrato	-	A	A	A	C	-	-	D	-	-	A	-	B	B	-	A	C	-	-	-	A	-	A	A	-	-	A	-	C	-	-	A		
Anhídrido Acético	B	A	A	B	B	A	A	C	D	B	D	D	D	A	D	D	D	D	A	A	A	A	A	-	D	A	C	B	B	C	A	A		
Anhídrido Fosfórico (Derretido)	-	A	A	-	D	-	-	D	D	-	-	-	D	-	A	-	-	A	-	D	-	-	-	-	-	D	C	-	D	-	D	A		
Anhídrido Fosfórico (Seco o Húmedo)	-	A	A	-	-	-	-	D	-	-	-	-	D	D	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D	D	-	D	-	A	-		
Anhídrido Ftálico	B	A	B	-	B	-	A	B	-	C	C	-	-	-	A	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	A	C	-	-	-	-	-		
Anhídrido Maleico	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C	-	-	-	-	-	-	-	A	A	-	A	D	-	D	-	D	A
Anilina	B	A	A	A	C	A	B	C	-	-	C	C	D	D	A	D	D	C	D	C	B	A	A	A	-	C	D	C	D	B	D	A		

	302 ACERO INOXIDABLE	304 ACERO INOXIDABLE	316 ACERO INOXIDABLE	440 ACERO INOXIDABLE	ALUMINIO	TITANIO	HASTELLOY C	BRONCE FUNDIDO	LATÓN	HIERRO FUNDIDO	ACERO AL CARBONO	KYNAR	PVC (TIPO 1)	TYGON (E3606)	TEFLON	NORY	POLIACETAL	NYLON	CYCOLAC (ABS)	POLIETILENO	POLIPROPILENO	RYTON	CARBÓN	CERÁMICA	CERAMAGNET A	VITON	BUNA-N (NITRIL)	SILICONA	NEOPRENO	ETILENO PROPYLENO	CAUCHO (NATURAL)	EPOXI		
Anti-Congelante	-	A	A	-	A	-	A	B	B	B	C	-	A	B	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A	A	A		
Anti-Corrosivos	-	A	-	A	-	-	-	A	-	A	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	A	-	A	A	-	A	A	-	C	-	-	A		
Arocloro 1248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	D	-	-	-	-	-	-	A	-	-	A	D	-	D	B	D	A		
Asfalto	-	B	A	-	C	-	-	A	-	C	-	-	A	-	-	-	A	A	-	-	A	A	-	A	A	A	A	B	C	B	D	D	A	
Azúcar (Líquidos)	A	A	A	A	A	-	A	A	-	B	B	-	-	-	A	A	A	A	B	-	A	-	A	A	A	A	A	-	B	-	A	A		
Barniz (Use Viton para Aromático)	A	A	A	A	A	-	-	A	B	-	C	-	-	-	A	D	A	A	-	-	A	-	A	A	A	A	B	C	D	-	D	A		
Benceno ²	B	A	A	A	B	A	B	B	A	B	C	B	D	C	A	D	A	A	D	D	D	A	A	A	A	A	D	-	D	D	D	A		
Benzaldehído ³	A	A	A	-	B	A	A	A	-	B	A	C	D	D	A	D	A	C	D	D	D	A	A	A	-	D	D	B	D	A	D	A		
Benzoilo	-	A	A	-	B	A	A	B	A	-	-	-	D	-	A	D	A	A	-	-	A	-	A	A	A	D	D	-	D	-	-	A		
Bicarbonato de Potasio	-	A	-	B	C	A	B	B	-	D	-	A	A	-	A	A	C	A	C	B	A	A	A	A	-	A	A	-	A	-	B	A		
Bicarbonato de Sodio	B	A	A	A	A	A	-	B	A	C	C	A	A	B	A	A	B	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A	A	A		
Bifloruro de Amonio	-	C	A	-	D	-	B	-	-	-	-	-	A	-	-	A	D	-	-	-	A	-	-	A	-	A	A	-	A	-	-	A		
Bisulfato de Calcio	C	D	A	-	D	-	-	D	D	D	-	-	A	A	A	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	A	A	C	C	-	A	A		
Bisulfato de Sodio	A	A	-	A	D	B	B	C	C	D	D	A	A	B	A	A	B	C	C	B	A	A	A	A	-	B	A	C	A	-	A	A		
Bisulfito de Calcio	-	B	A	-	C	A	A	C	-	-	-	-	A	A	-	A	A	-	-	-	A	-	-	A	-	A	A	-	A	-	A	-		
Bisulfito de Sodio	-	A	-	A	A	A	B	C	-	D	-	A	A	B	A	A	B	D	B	B	A	A	A	A	-	A	A	C	A	-	A	A		
Bisulfuro de Calcio	-	-	B	-	C	A	A	C	-	-	-	-	A	-	A	A	D	A	-	B	A	-	A	A	-	A	A	-	A	D	-	A		
Bisulfuro de Carbono ²	B	A	A	A	A	-	-	C	-	B	-	-	D	D	-	-	A	A	-	-	D	-	A	A	A	D	-	D	D	D	A			
Borato de Sodio	B	A	-	A	C	-	A	A	-	C	C	-	C	-	A	-	-	A	-	A	-	-	-	-	-	A	-	B	A	-	-	-		
Bórax (Borato Sódico)	-	A	A	A	C	B	A	A	B	A	C	A	A	A	A	A	A	A	-	B	A	A	A	A	A	A	B	C	A	A	C	A		
Bromo ² (Mojada)	D	D	D	D	D	A	A	C	-	D	D	A	B	B	A	D	D	D	D	D	D	D	D	A	D	A	D	D	D	D	D	C		
Bromuro de Metilo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	D	-	-	A	A	-	A	B	-	D	D	D	B		
Bromuro de Plata	-	C	C	B	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	C	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
Bromuro de Potasio	A	A	-	B	C	A	B	C	-	D	D	A	A	-	A	A	A	C	-	B	A	C	A	A	-	A	A	-	A	A	B	A	A	
Butadieno	A	A	A	-	A	-	-	C	A	C	C	A	A	-	A	-	A	A	-	-	-	B	A	A	-	A	A	-	B	A	-	A	A	
Butano ² ¹	A	A	A	-	A	-	-	A	A	C	C	A	A	C	A	D	A	A	B	C	D	A	A	A	-	A	A	D	B	D	D	A		
Butanol	-	A	A	-	A	-	-	A	A	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Butileno	A	B	A	-	A	-	-	A	A	A	A	-	B	-	A	-	A	-	-	-	-	A	A	A	-	A	B	-	-	D	D	A		
Café	A	A	A	A	A	-	-	B	-	C	-	-	-	-	A	A	A	A	-	-	A	-	A	A	-	A	A	-	A	-	A	A		
Cal	-	A	A	-	C	A	-	A	-	A	-	-	A	-	-	A	D	-	C	-	-	-	A	A	-	A	A	C	B	D	-	A		
Calgon	-	A	A	-	-	-	-	C	-	D	-	-	-	-	-	-	A	B	-	-	-	A	-	A	A	-	A	-	A	-	-	-	A	
Carbonato de Amonio	B	A	A	A	C	A	B	B	-	C	B	-	A	B	A	A	D	A	-	-	A	-	A	A	-	B	D	C	A	A	-	A		
Carbonato de Bario	B	A	A	A	B	A	A	B	-	B	B	-	A	A	A	A	A	A	-	B	A	-	A	A	A	A	A	-	A	-	A	A	A	
Carbonato de Calcio	B	A	A	A	C	A	A	C	-	D	-	-	A	A	A	A	A	A	-	B	A	-	A	A	-	A	A	-	A	-	A	A	A	
Carbonato de Magnesio	-	A	A	A	-	-	B	-	-	-	-	-	-	A	-	-	A	-	-	B	A	-	-	A	-	-	A	-	A	-	A	-	A	
Carbonato de Potasio	B	A	-	A	C	A	A	C	-	B	B	A	A	B	A	A	B	A	-	B	A	A	A	A	A	A	B	-	A	-	B	A	A	
Carbonato de Sodio	B	A	B	B	C	A	A	B	B	B	B	A	A	B	A	A	A	C	B	A	A	A	B	A	-	A	A	-	A	A	A	A	A	
Casenido de Amonio	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
Cellosolva de Metilo	-	-	-	-	A	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	C	B	-	-	-	A	-	A	A	-	D	D	-	D	B	D	C	
Ceniza de Soda (Ver Carbonato de Sodio)	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cerveza ²	A	A	A	-	A	A	A	B	D	D	A	A	-	A	A	B	D	B	B	D	-	A	A	-	A	D	C	A	A	A	A	A		
Cianuro de Bario	-	-	A	-	-	-	-	C	-	-	A	-	-	-	-	-	B	-	-	B	-	-	A	-	-	A	C	-	A	A	-	A		
Cianuro de Cobre	-	A	A	A	D	A	A	C	-	D	-	A	A	-	A	A	B	A	-	B	A	A	A	-	B	B	-	A	A	A	C	A		
Cianuro de Mercurio	A	A	A	-	D	A	-	D	-	-	D	-	A	-	A	A	A	-	-	B	A	-	A	A	-	-	A	-	-	-	-	-	A	
Cianuro de Sodio	B	A	-	A	D	A	-	D	B	B	B	A	A	-	A	A	D	C	-	B	A	A	A	-	A	A	D	A	A	A	A	A	A	
Ciclohexano	-	A	-	-	A	A	-	A	-	-	A	-	-	D	-	D	A	-	-	-	D	A	A	-	A	A	D	D	D	D	D	A		
Clorato de Calcio	-	B	A	-	-	B	B	C	-	-	-	-	-	A	A	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A

Manual de Sistemas de Módulos de Peso de METTLER TOLEDO

	302 ACERO INOXIDABLE	304 ACERO INOXIDABLE	316 ACERO INOXIDABLE	440 ACERO	ALUMINIO	TITANIO	HASTELLOY C	BRONCE FUNDIDO	LATÓN	HERRO FUNDIDO	ACERO AL CARBONO	KYNAR	PVC (TIPO 1)	TYGON (E3606)	TEFLON	NORY	POLIACETAL	NYLON	CYCOLAC (ABS)	POLIETILENO	POLIPROPILENO	RYTON	CARBÓN	CERÁMICA	CERAMAGNET A	VITON	BUNA-N (NITRILLO)	SILICONA	NEOPRENO	ETILENO PROPILENO	CAUCHO (NATURAL)	EPOXI				
Clorato de Potasio	B	A	A	A	B	A	B	B	-	B	B	A	A	B	A	A	B	D	-	B	A	A	A	-	A	A	-	A	-	B	A					
Clorato de Sodio	B	A	-	A	B	A	B	B	-	-	C	A	A	B	A	A	D	A	-	B	A	A	A	-	A	D	-	A	-	A	A					
Cloro, Líquido Anhidro	-	D	D	D	D	D	A	D	-	C	-	-	D	B	A	A	D	D	-	D	D	C	A	D	-	A	D	-	D	B	D	B				
Cloro (Seco)	B	A	A	-	D	D	A	A	B	A	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	C	A	A	-	D	-	-	D	-	D	D				
Clorobenceno (Mono)	A	A	A	-	B	-	A	B	-	B	C	A	D	D	A	D	A	A	D	D	D	A	A	A	-	A	D	-	D	D	D	A				
Cloroformo	A	A	A	A	D	A	A	B	-	D	C	C	D	C	A	D	A	C	D	D	D	C	A	A	A	A	D	D	D	D	D	A				
Clorox (Blanqueador)	-	A	A	-	C	-	A	A	-	D	C	-	A	B	A	A	D	D	B	-	D	C	A	A	-	A	C	-	B	B	D	A				
Cloruro Acetileno	-	C	A	-	-	-	D	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	A			
Cloruro de Aluminio	C	D	C	-	D	C	A	C	-	D	B	A	A	A	A	A	-	D	-	-	A	A	A	A	-	A	A	C	A	-	-	A	A			
Cloruro de Aluminio (20%)	-	D	C	D	B	A	A	D	-	D	A	-	A	B	-	A	C	A	-	B	A	A	A	-	A	A	-	A	A	-	-	A	A			
Cloruro de Amilo	-	C	B	-	D	-	A	A	-	-	A	A	D	C	A	D	A	C	-	D	D	-	A	A	-	A	D	-	D	D	D	A				
Cloruro de Amonio	C	A	C	A	C	D	A	D	C	D	D	A	A	B	A	A	B	A	-	B	A	A	A	-	A	A	C	A	A	A	A	A				
Cloruro de Bario	C	D	A	A	D	A	A	B	-	-	C	A	A	B	A	A	A	B	-	B	A	A	A	-	A	A	B	A	A	A	A	A				
Cloruro de Calcio	C	A	D	C	C	A	A	B	-	C	-	A	A	A	A	A	D	A	B	B	A	A	A	B	A	A	B	D	A	A	A	A				
Cloruro de Cinc	D	D	B	B	D	A	B	D	D	D	D	A	A	-	A	A	C	A	-	B	A	A	A	-	A	A	-	A	A	-	-	A	A			
Cloruro de Cobre	C	D	D	B	D	A	A	D	-	D	-	A	A	B	A	A	B	D	-	B	A	A	-	A	-	A	A	-	A	A	A	A				
Cloruro de Etileno ²	-	A	A	-	C	B	B	A	-	C	C	-	D	-	A	D	A	-	D	-	D	A	A	-	A	D	D	D	C	D	A					
Cloruro de Etilo	-	A	A	A	B	A	B	B	-	C	D	A	D	D	A	D	A	A	-	D	D	A	A	-	A	D	D	C	A	A	A	A				
Cloruro de Magnesio	B	B	B	A	D	A	A	B	C	D	C	-	A	B	A	A	A	A	-	B	A	A	-	A	-	A	A	-	A	A	A	A				
Cloruro de Mercurio (Solución Diluida)	D	D	D	D	D	A	B	D	D	D	D	-	A	A	A	A	A	A	-	B	A	-	A	-	A	A	-	A	A	A	A	A				
Cloruro de Metileno	A	A	A	-	A	A	A	A	C	-	B	D	D	-	A	D	A	D	-	D	D	-	A	A	-	D	D	-	D	D	D	A				
Cloruro de Metilo	-	A	A	-	D	A	A	A	-	-	-	A	D	-	A	D	A	A	-	D	D	-	A	A	-	A	D	D	D	C	D	A				
Cloruro de Níquel	-	A	B	-	D	A	A	D	-	D	-	A	A	B	A	A	B	A	-	B	A	-	A	-	A	A	-	A	A	-	-	-	A	A		
Cloruro de Potasio	C	A	A	B	B	A	A	C	C	B	B	A	A	A	A	A	A	B	C	B	A	A	A	-	A	A	-	A	A	-	-	A	A	A		
Cloruro de Sodio	B	A	C	B	C	A	A	B	C	B	C	A	A	B	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	-	A	A	C	A	A	B	A	A			
Cloruro Estánnico	D	D	D	-	D	A	B	D	-	D	D	A	A	-	A	A	C	A	-	B	A	-	-	-	-	A	A	D	A	A	A	A				
Cloruro Estañoso	D	D	C	-	D	A	A	D	-	D	D	-	A	A	A	-	-	D	-	A	-	-	-	-	-	B	C	D	D	-	-	-	A	A		
Cloruro Férrico	-	D	D	D	D	A	B	D	D	D	-	A	A	B	A	A	B	D	-	B	A	A	A	-	A	D	C	B	A	A	A	A				
Cloruro Ferroso	-	D	D	-	D	A	B	C	-	D	-	A	A	B	A	A	B	D	-	B	A	A	A	-	A	B	C	A	-	-	-	-	A	A		
Cloruro Sulfurilo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A		
Cloruro Sulfúrico	-	D	D	D	D	-	-	C	D	-	-	-	A	C	A	A	D	A	-	A	D	-	A	C	-	A	D	-	D	D	D	D	C			
Cobre (Misceláneos)																																				
Pirofosfato de Cobre 140°F	-	-	A	-	-	A	A	-	-	-	-	-	A	-	A	A	-	A	-	-	A	-	-	B	-	A	A	-	A	-	-	-	B			
Cobre (Sin electricidad) 140°F	-	-	-	-	-	-	-	D	-	-	-	-	A	-	A	A	-	A	-	-	A	-	-	D	-	A	D	-	D	-	-	-	B			
Combustible Diesel	A	A	A	-	A	-	-	A	-	A	A	-	-	-	-	D	A	-	-	-	D	A	A	-	A	A	-	D	D	D	D	D	A	A		
Combustible para Turbinas (JP#, JP4, JP5)	A	A	A	-	A	-	-	A	-	A	A	A	A	-	A	D	A	A	-	-	D	A	A	-	A	A	D	D	D	D	D	D	A	A		
Crema	-	A	A	-	A	-	-	C	-	D	-	-	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	-	A	A	-	A	-	C	-	-	-	-	-	A	
Cresoles ²	-	A	A	-	B	-	-	D	C	-	-	-	D	D	-	-	D	-	D	D	C	A	A	-	D	D	D	D	D	D	D	D	A	A		
Cromato de Potasio	-	-	B	B	A	-	B	A	-	A	-	-	A	-	-	A	C	-	-	B	-	-	A	D	-	A	A	-	A	-	B	C	A	A		
Cromato de Sodio	A	A	A	-	D	-	B	B	-	B	B	-	-	-	A	A	D	A	-	-	A	A	B	-	B	A	-	A	-	-	-	-	-	-	C	
Detergentes	-	A	A	-	A	-	-	A	-	-	A	-	-	-	-	A	B	A	B	B	A	A	A	-	A	A	-	B	A	C	A	A	A	A		
Dicloretano	-	A	A	-	-	-	A	-	-	-	-	-	D	D	A	-	-	A	-	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Dicloruro de Etileno	-	A	A	-	D	A	B	C	-	-	C	-	D	D	A	D	A	A	-	D	A	A	C	A	-	A	D	D	D	C	D	A	A	A		
Dicloruro de Metilo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dicromato de Potasio	B	A	A	A	A	A	B	C	-	B	C	A	A	-	A	A	C	D	-	B	A	A	A	-	B	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	
Dietilamina	A	A	-	-	A	-	-	A	-	-	-	-	D	-	A	B	D	-	-	-	C	-	A	A	-	D	B	-	B	B	C	A	-	-	-	-
Dióxido de Carbono (Mojado)	-	A	A	-	C	-	A	C	C	C	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Manual de Sistemas de Módulos de Peso de METTLER TOLEDO

	302 ACERO INOXIDABLE	304 ACERO INOXIDABLE	316 ACERO INOXIDABLE	440 ACERO INOXIDABLE	ALUMINIO	TITANIO	HASTELLOY C	BRONCE FUNDIDO	LATÓN	HIERRO FUNDIDO	ACERO AL CARBONO	KYNAR	PVC (TIPO 1)	TYGON (E3606)	TEFLON	NORY	POLIACETAL	NYLON	CYCOLAC (ABS)	POLIETILENO	POLIPROPILENO	RYTON	CARBÓN	CERÁMICA	CERAMAGNET A	VITON	BUNA-N (NITRIL)	SILICONA	NEOPRENO	ETILENO PROPYLENO	CAUCHO (NATURAL)	EPOXI
Dióxido de Sulfuro ²	-	A	A	C	A	A	B	B	-	-	-	B	D	B	A	D	B	D	D	C	D	A	A	A	-	D	D	C	B	A	D	A
Dióxido de Sulfuro (Seco)	A	A	A	-	A	-	A	A	C	A	B	-	D	-	A	-	-	A	-	D	-	-	A	A	-	D	-	-	D	-	D	D
Disulfuro de Carbono ²	-	B	A	-	C	-	-	C	C	B	C	-	D	C	A	D	A	A	-	D	D	A	A	B	-	A	D	-	D	D	D	A
Enchape en Azófar																																
Baño de Azófar de Alta Velocidad 110°F	-	-	A	-	-	A	A	-	-	-	-	-	A	-	A	A	-	A	-	-	A	-	-	D	-	A	A	D	A	-	-	B
Baño Normal de Azófar 100°F	-	-	A	-	-	A	A	-	-	-	-	-	A	-	A	A	-	A	-	-	A	-	-	C	-	A	A	D	A	-	-	B
Enchape en Bronce																																
Baño de Bronce Cobre-Cadmio R.T.	-	-	A	-	-	A	A	-	-	-	-	-	A	-	A	A	-	A	-	-	A	-	-	C	-	A	A	D	A	-	-	B
Baño de Bronce Cobre-Cinc 100°F	-	-	A	-	-	A	A	-	-	-	-	-	A	-	A	A	-	A	-	-	A	-	-	C	-	A	A	-	A	-	-	B
Baño de Bronce Cobre-Estaño 160°F	-	-	A	-	-	A	A	-	-	-	-	-	D	-	A	A	-	A	-	-	A	-	-	D	-	A	A	D	B	-	-	C
Enchape en Cadmio																																
Baño de Cianuro 90°F	-	-	A	-	-	A	A	-	-	-	-	-	A	-	A	A	-	A	-	-	A	-	-	C	-	A	A	-	A	-	-	B
Baño de Fluorato 100°F	-	-	A	-	-	D	A	-	-	-	-	-	A	-	A	A	-	D	-	-	A	-	-	D	-	A	B	-	C	-	-	B
Enchape de Cinc																																
Ácido Cloruro 140°F	-	-	D	-	-	A	D	-	-	-	-	-	A	-	A	A	-	D	-	-	A	-	-	A	-	A	A	-	A	-	-	A
Baño de Ácido Fluorato R.T.	-	-	-	C	-	D	-	-	-	-	-	-	A	-	A	A	-	D	-	-	A	-	-	D	-	A	B	-	C	-	-	A
Baño de Ácido Sulfato 150°F	-	-	C	-	-	A	A	-	-	-	-	-	D	-	A	A	-	D	-	-	A	-	-	A	-	A	A	-	B	-	-	D
Baño de Cianuro Alcalino R.T.	-	-	-	A	-	A	A	-	-	-	-	-	A	-	A	A	-	A	-	-	A	-	-	D	-	A	A	-	A	-	-	A
Enchape de Cobre (Ácido)																																
Baño de Fluorato de Cobre 120°F	-	-	D	-	-	D	A	-	-	-	-	-	A	-	A	A	-	D	-	-	A	-	-	D	-	A	B	-	C	-	-	D
Baño de Sulfato de Cobre R.T.	-	-	D	-	-	A	A	-	-	-	-	-	A	-	A	A	-	D	-	-	A	-	-	D	-	A	A	-	A	-	-	D
Enchape de Cobre (Cianuro)																																
Baño de Alta Velocidad 180°F	-	-	A	-	-	A	A	-	-	-	-	-	D	-	A	A	-	A	-	-	A	-	-	D	-	A	A	-	B	-	-	C
Baño de Cobre a Percusión 120°F	-	-	-	-	A	A	A	-	-	-	-	-	-	-	A	A	-	-	-	-	-	-	-	C	-	B	-	-	A	-	-	-
Baño de Sal Rochelle 150°F	-	-	A	-	-	A	A	-	-	-	-	-	D	-	A	A	-	A	-	-	A	-	-	D	-	A	A	-	B	-	-	C
Enchape de Cromio																																
Baño Crómico-Sulfúrico 130°F	-	-	C	-	-	A	A	-	-	-	-	-	A	-	A	D	-	D	-	-	A	-	-	A	-	C	D	-	D	-	-	D
Baño de Cromo de Barril 95°F	-	-	D	-	-	C	A	-	-	-	-	-	A	-	A	D	-	D	-	-	A	-	-	A	-	C	D	-	D	-	-	D
Baño de Cromo Negro 115°F	-	-	C	-	-	A	A	-	-	-	-	-	A	-	A	D	-	D	-	-	A	-	-	A	-	C	D	-	D	-	-	D
Baño de Flúor 130°F	-	-	D	-	-	C	A	-	-	-	-	-	A	-	A	D	-	D	-	-	A	-	-	B	-	C	D	-	D	-	-	D
Baño de Fluosilicato 95°F	-	-	C	-	-	C	A	-	-	-	-	-	A	-	A	D	-	D	-	-	A	-	-	B	-	C	D	-	D	-	-	D
Enchape de Estaño-Fluorato 100°F	-	-	C	-	-	D	A	-	-	-	-	-	A	-	A	A	-	D	-	-	A	-	-	D	-	A	B	-	C	-	-	A
Enchape de Estaño-Plomo 100°F	-	-	C	-	-	D	A	-	-	-	-	-	A	-	A	A	-	D	-	-	A	-	-	D	-	A	B	-	C	-	-	A
Enchape de Fluorato de Plomo	-	-	C	-	-	D	A	-	-	-	-	-	A	-	A	A	-	D	-	-	A	-	-	D	-	A	B	-	C	-	-	A
Enchape de Níquel																																
Alto Cloruro 130-160°F	-	-	C	-	-	A	A	-	-	-	-	-	D	-	A	A	-	D	-	-	A	-	-	A	-	A	A	-	B	-	-	D
Fluorato 100-170°F	-	-	C	-	-	D	A	D	-	-	-	-	D	-	A	A	-	D	-	-	A	-	-	D	-	A	B	-	C	-	-	D
Sin electricidad 200°F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D	-	A	D	-	D	-	-	D	-	-	A	-	A	D	-	D	-	-	B
Sulfamato 100-140°F	-	-	C	-	-	A	A	-	-	-	-	-	A	-	A	A	-	A	-	-	A	-	-	A	-	A	A	-	A	-	-	A
Tipo Watts 115-160°F	-	-	C	-	-	A	A	-	-	-	-	-	D	-	A	A	-	A	-	-	A	-	-	A	-	A	A	-	A	-	-	D
Enchape de Plata 80-120°F	-	-	A	-	-	A	A	-	-	-	-	-	A	-	A	A	-	A	-	-	A	-	-	B	-	A	A	-	A	-	-	A
Enchape de Rodio 120°F	-	-	D	-	-	D	D	-	-	-	-	-	A	-	A	A	D	D	-	-	A	-	-	A	-	A	A	-	B	-	-	A
Enchape de Sulfamato Indio R.T.	-	-	C	-	-	A	A	-	-	-	-	-	A	-	A	A	-	D	-	-	A	-	-	A	-	A	A	-	A	-	-	A
Enchape en Hierro																																
Baño de Cloruro Ferroso 190°F	-	-	D	-	-	A	D	-	-	-	-	-	D	-	A	A	-	D	-	-	C	-	-	A	-	A	B	-	D	-	-	D
Baño de Fluorato 145°F	-	-	D	-	-	D	B	-	-	-	-	-	D	-	A	A	-	D	-	-	A	-	-	D	-	A	B	-	C	-	-	D
Baño de Sulfato Am. Ferroso 150°F	-	-	C	-	-	A	A	-	-	-	-	-	D	-	A	A	-	D	-	-	A	-	-	A	-	A	A	-	B	-	-	D
Baño de Sulfato Ferroso 150°F	-	-	C	-	-	A	A	-	-	-	-	-	D	-	A	A	-	D	-	-	A	-	-	A	-	A	A	-	B	-	-	D

Manual de Sistemas de Módulos de Peso de METTLER TOLEDO

	302 ACERO INOXIDABLE	304 ACERO INOXIDABLE	316 ACERO INOXIDABLE	440 ACERO	ALUMINIO	TITANIO	HASTELLOY C	BRONCE FUNDIDO	LATÓN	HIERRO FUNDIDO	ACERO AL CARBONO	KYNAR	PVC (TIPO 1)	TYGON (E3606)	TEFLON	NORY	POLIACETAL	NYLON	CYCOLAC (ABS)	POLIETILENO	POLIPROPILENO	RYTON	CARBÓN	CERÁMICA	CERAMAGNET A	VITON	BUNA-N (NITRIL)	SILICONA	NEOPRENO	ETILENO PROPILENO	CAUCHO (NATURAL)	EPOXI	
Baño Sulfate-Cloruro 160°F	-	-	D	-	-	A	D	-	-	-	-	-	D	-	A	A	-	D	-	-	A	-	-	A	-	A	B	-	C	-	-	D	
Sulfamato 140°F	-	-	D	-	-	A	B	-	-	-	-	-	A	-	A	A	-	D	-	-	A	-	-	A	-	A	A	-	A	-	-	A	
Enchape en Oro	-	-	C	-	-	A	A	-	-	-	-	-	A	-	A	A	-	A	-	-	A	-	-	A	-	A	A	-	A	-	-	A	
Ácido 75°F	-	-	C	-	-	A	A	-	-	-	-	-	A	-	A	A	-	A	-	-	A	-	-	A	-	A	A	-	A	-	-	A	
Cianuro 150°F	-	-	A	-	-	A	A	C	-	-	-	-	D	-	A	A	-	A	-	-	A	-	-	B	-	A	A	-	A	-	-	D	
Neutro 75°F	-	-	C	-	-	A	A	-	-	-	-	-	A	-	A	A	-	A	-	-	A	-	-	A	-	A	A	-	A	-	-	A	
Estireno	A	A	A	-	A	-	-	A	-	-	A	-	-	-	A	A	A	-	-	-	-	-	A	A	-	B	D	D	D	D	D	A	
Etano	A	A	-	-	A	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	D	A	-	-	-	-	-	A	A	-	A	A	-	B	D	D	A	
Etanolamina	-	A	A	-	-	-	-	-	-	C	-	-	-	-	-	D	-	-	-	-	A	A	A	-	D	B	C	B	-	C	A		
Éter ³	A	A	A	A	A	-	B	B	A	-	B	-	D	C	-	D	A	C	-	-	-	A	A	A	A	C	D	-	D	C	D	A	
Éter Isopropilo ²	A	-	A	-	A	-	-	A	-	-	A	-	-	-	A	D	A	-	-	-	D	-	A	A	-	D	B	-	D	D	D	-	
Fécula	B	A	A	-	A	-	-	B	-	C	C	-	A	-	A	A	A	A	-	B	-	-	A	A	-	A	A	-	A	-	-	A	
Fenol (10%)	B	A	A	-	A	-	B	C	-	B	D	-	A	C	A	-	-	D	-	-	-	A	-	-	-	B	D	-	C	D	C	C	
Fenol (Ácido Carbólico)	B	A	A	A	B	C	A	B	D	D	D	A	A	C	A	C	D	D	-	D	B	A	A	D	A	A	D	-	D	D	D	B	
Ferrocianuro de Potasio	B	A	-	A	C	-	B	A	-	-	C	-	A	-	A	-	-	A	-	A	-	-	-	-	-	-	D	-	-	-	A	A	
Fluoborato Estánico	-	-	A	-	-	-	-	-	-	D	-	-	-	-	-	A	C	-	-	-	-	-	-	A	-	A	A	-	A	-	-	A	
Fluoborato de Cobre	-	D	D	-	D	-	B	D	-	D	-	-	A	-	A	-	B	-	-	A	-	-	A	-	-	A	B	-	A	-	A	A	
Flúor	D	D	D	-	D	D	A	D	-	D	D	-	C	-	C	-	-	D	-	C	-	-	D	-	-	-	-	-	-	-	-	D	
Fluoruro de Aluminio	-	D	C	D	-	D	B	-	-	-	A	A	A	-	A	A	C	D	-	B	A	-	A	-	-	A	A	C	A	-	C	A	
Fluoruro de Sodio	B	C	-	C	C	A	A	C	-	D	D	-	D	D	A	-	-	A	-	C	-	-	-	-	-	B	D	-	D	-	D	A	
Formaldehído	A	A	A	-	A	A	B	A	B	D	A	-	A	B	A	D	A	A	-	B	A	A	A	A	-	D	C	B	D	B	C	A	
Formaldehído (40%)	-	-	A	-	-	A	A	-	-	-	-	B	B	-	A	A	-	D	-	-	A	A	-	A	-	D	B	B	A	-	-	A	
Fosfato de Amonio, Dibásico	B	A	A	A	B	A	A	C	-	-	D	-	A	-	A	A	B	A	-	B	A	-	A	A	-	A	A	B	A	A	A	A	
Fosfato de Amonio, Monobásico	-	A	A	A	B	A	A	D	-	-	A	-	A	A	A	A	B	A	-	B	A	-	A	A	-	A	A	B	A	A	A	A	
Fosfato de Amonio, Tribásico	B	A	A	A	B	A	A	C	-	C	D	-	A	-	A	A	B	A	-	B	A	-	A	A	-	A	A	B	A	A	A	A	
Freon 11 ¹	A	-	A	-	B	-	-	B	-	C	B	-	B	D	A	D	A	A	D	C	-	A	A	A	A	B	C	D	D	D	D	A	
Freon 12 (Mojado) ²	-	-	D	-	B	-	-	B	-	-	-	-	B	D	A	D	A	A	B	C	A	A	A	A	A	A	D	B	B	D	A		
Freon 22	-	-	A	-	B	-	-	B	-	-	-	-	D	D	-	B	A	A	-	-	-	A	A	A	D	D	D	A	A	A	A		
Freon 113	-	-	A	-	B	-	-	B	-	-	-	-	C	D	-	-	A	A	-	-	-	A	A	A	C	A	D	A	-	D	A		
Freon T.F. ⁴	-	-	A	-	B	-	-	B	-	-	-	-	B	D	-	D	A	A	-	-	-	D	A	A	A	B	A	D	A	D	D	A	
Furfural ¹	A	A	A	-	A	-	B	A	-	-	A	D	D	-	A	D	B	A	D	D	D	A	A	A	-	D	D	D	D	B	D	A	
Gas Hidrógeno	A	A	A	-	A	-	-	A	-	B	B	A	A	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	A	
Gasolina ¹	A	A	A	A	A	D	A	A	-	A	A	C	-	A	D	A	A	D	D	C	A	A	A	A	A	A	D	D	C	D	D	A	
Gelatina	A	A	A	A	A	-	A	A	C	D	D	-	A	-	A	A	A	A	-	-	A	-	-	A	-	A	A	-	A	A	A	A	
Glicerina	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	B	A	A	A	A	C	-	A	-	-	A	-	A	A	B	A	A	A	A	
Glicol de Etileno ⁴	-	A	A	-	A	-	A	B	B	B	C	A	A	B	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A	A	A	
Glicol de Propileno	B	B	-	A	A	-	-	B	-	B	B	-	-	-	A	-	B	B	B	B	-	-	A	A	-	A	A	-	C	-	-	A	
Glicol Dietilénico	-	A	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	A	A	A	B	B	-	-	A	A	-	A	A	C	A	A	A	A	
Glucosa	A	-	A	-	A	-	-	A	A	B	B	-	A	B	A	B	A	A	B	B	A	-	-	A	-	A	A	B	A	A	A	A	
Goma Clorinada	-	A	A	-	D	-	-	C	-	D	-	-	-	-	-	C	-	C	D	-	-	-	-	A	-	A	C	-	D	B	D	A	
Goma P.V.A. ¹	B	B	A	-	B	A	-	A	-	-	A	-	A	B	A	-	A	A	-	-	-	-	A	A	-	A	A	-	-	-	-	A	
Grasa ⁴	A	A	A	-	A	-	-	B	-	A	A	-	-	-	A	-	A	A	-	-	-	-	-	A	-	A	-	D	-	-	-	A	
Heptano ¹	A	-	A	-	A	-	-	A	A	-	B	A	A	-	A	D	A	A	C	D	D	A	A	-	A	A	-	B	D	-	-	A	
Herbicida	-	A	A	-	C	-	-	C	-	-	-	-	-	-	-	-	A	A	-	-	-	-	-	A	-	A	B	-	C	-	-	A	
Hexano ¹	A	A	A	-	A	-	-	A	B	-	B	A	C	-	A	D	A	A	D	-	C	A	A	-	A	A	B	B	D	D	D	A	
Hidracina	-	A	A	-	-	-	-	-	-	C	-	-	-	-	-	-	D	-	-	-	-	-	-	-	-	A	B	D	B	A	C	A	
Hidrocarburos Aromáticos	-	-	A	-	A	-	-	A	-	A	A	-	D	-	-	D	A	-	-	C	-	-	-	A	-	-	A	D	-	D	D	D	A

Manual de Sistemas de Módulos de Peso de METTLER TOLEDO

	302 ACERO INOXIDABLE	304 ACERO INOXIDABLE	316 ACERO INOXIDABLE	440 ACERO INOXIDABLE	ALUMINIO	TITANIO	HASTELLOY C	BRONCE FUNDIDO	LATÓN	HIERRO FUNDIDO	ACERO AL CARBONO	KYMAR	PVC (TIPO 1)	TYGON (E3606)	TEFLON	NORY	POLIACETAL	NYLON	CYCOLAC (ABS)	POLIETILENO	POLIPROPILENO	RYTON	CARBÓN	CERÁMICA	CERAMAGNET A	VITON	BUNA-N (NITRIL)	SILICONA	NEOPRENO	ETILENO PROPILENO	CAUCHO (NATURAL)	EPOXI							
Hidrosulfito de Cinc	-	-	A	-	D	-	-	D	-	D	-	-	-	-	-	A	C	-	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	-	A							
Hidrosulfito de Sodio	-	-	-	-	A	-	A	C	-	-	-	-	C	A	A	-	-	A	-	-	-	-	-	A	-	A	-	-	A	-	A	-							
Hidróxido de Aluminio ⁶	-	A	A	A	A	-	-	A	-	D	A	-	A	-	A	A	B	A	-	-	A	-	A	A	A	A	A	-	A	-	A	-	A						
Hidróxido de Amonio	A	A	A	A	C	A	A	D	D	A	C	-	A	B	A	A	D	A	B	B	A	A	A	A	-	B	B	B	A	A	C	A							
Hidróxido de Bario	B	C	A	A	D	B	B	B	-	C	C	A	A	-	A	A	D	A	-	B	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A	A							
Hidróxido de Calcio	B	A	A	-	C	A	A	B	-	-	-	-	A	A	A	A	B	A	-	B	A	-	A	A	A	A	A	A	C	A	A	A							
Hidróxido de Magnesio	A	A	A	-	D	A	A	C	B	B	B	A	A	-	A	A	A	A	-	B	A	A	A	A	-	A	B	-	B	-	C	A							
Hidróxido de Potasio (50%)	A	B	B	B	D	C	A	D	D	C	A	D	A	B	A	A	D	A	C	B	A	A	-	D	A	D	B	C	A	A	C	A							
Hidróxido de Sodio (20%)	-	A	A	A	D	A	A	C	D	A	-	A	A	B	A	A	D	C	C	B	A	A	C	D	A	A	A	D	B	A	A	A							
Hidróxido de Sodio (Solución al 50%)	-	A	B	-	D	A	A	C	D	B	-	D	A	B	A	A	D	C	C	C	A	B	C	D	A	D	D	D	C	-	A	A							
Hidróxido de Sodio (Solución al 80%)	-	A	D	-	D	A	B	C	D	C	-	-	A	B	A	A	D	C	C	C	A	B	C	D	A	B	D	D	C	-	B	A							
Hipoclorito de Calcio	D	D	C	C	C	A	B	D	-	D	-	A	D	-	A	A	D	D	-	B	A	-	A	A	-	A	B	C	D	A	C	A							
Hipoclorito de Sodio	D	-	D	-	D	A	A	D	-	D	D	A	A	-	A	A	-	A	-	-	C	C	-	D	-	B	B	C	A	-	-	A							
Hipoclorito de Sodio ³ (al 20%)	-	C	C	C	C	A	A	D	D	D	-	-	A	B	A	A	D	A	-	B	C	C	D	A	B	A	C	D	D	B	C	B							
Hiposulfato de Sodio	-	A	A	-	D	-	-	D	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C	-	C	C							
Isotano ²	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D	A	-	-	-	D	-	-	A	-	A	A	-	-	-	D	A							
Jugo de Caña ²	-	A	A	-	B	-	-	B	C	A	-	-	A	-	-	-	A	A	-	-	D	-	A	A	-	-	A	-	A	-	A	A							
Jugo de Frutas	A	A	A	A	B	-	-	B	-	D	D	-	A	-	D	A	B	A	-	B	A	-	A	A	A	A	A	-	A	-	-	A	A						
Jugo de Tomate	A	A	A	-	A	-	-	C	-	C	C	-	-	-	A	A	B	A	B	-	A	A	A	-	A	A	-	A	-	A	-	-	A						
Jugo de Uva	-	A	A	-	B	-	-	B	-	D	-	-	A	-	-	A	B	-	B	B	-	-	A	A	-	A	A	-	A	-	-	A	A						
Jugo Vegetal	-	A	A	-	A	-	-	C	-	D	-	-	-	-	-	A	A	A	-	-	-	-	A	A	-	A	A	B	D	-	D	A							
Laca (Blanqueada)	A	A	-	A	A	-	-	A	B	B	A	-	-	-	A	-	A	A	-	-	A	-	-	A	-	-	A	-	-	-	-	A	A						
Laca (Naranja)	A	A	-	A	A	-	-	A	C	C	A	-	-	-	A	-	A	A	-	-	A	-	-	A	-	-	A	-	-	-	-	-	A	A					
Lacas	A	A	A	-	A	-	-	A	C	C	C	-	-	D	-	C	A	A	-	-	A	-	-	A	A	-	D	D	-	D	-	D	A						
Látex	-	A	A	-	A	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	A	A	A	-	B	-	-	-	A	-	A	A	-	C	A	-	-	A	A					
Leche	A	A	A	A	A	-	-	C	C	D	D	-	A	-	-	A	A	A	B	B	A	-	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A						
Licor Blanco (Molino de Pulpa)	-	A	A	-	-	-	A	D	-	C	-	-	A	-	A	A	D	A	-	-	A	-	A	A	-	A	A	-	A	-	-	-	A	A					
Licores Curtidos	-	A	A	-	C	A	A	A	-	-	-	-	A	B	A	-	B	-	-	-	A	-	A	A	-	A	C	-	-	-	-	-	A	A					
Licores Sulfatos	-	C	C	-	B	-	-	A	C	-	-	-	-	-	-	-	D	-	-	-	A	-	A	A	-	-	-	-	C	-	-	-	A	A					
Ligroína ³	-	-	A	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	D	A	-	-	-	D	-	-	A	-	A	A	-	B	A	D	A	A					
Líquidos de Azúcar de Remolacha	A	A	A	-	A	-	-	A	B	A	-	-	A	-	A	A	B	A	B	-	A	-	A	A	-	A	A	-	B	A	A	A	A	A					
Lubricantes	-	A	A	-	A	A	A	B	-	-	-	-	A	-	A	-	A	A	B	-	A	-	A	A	-	A	A	C	D	-	D	A	A	A					
Manteca de Cedo	B	A	A	A	A	-	-	A	-	A	C	-	A	-	-	-	A	A	C	-	A	-	-	A	A	-	A	A	C	B	-	D	A	A					
Mantequilla	-	B	A	-	A	-	-	D	-	D	-	-	-	B	-	B	A	-	B	-	-	-	-	A	A	-	A	A	-	B	A	D	A	A					
Mayonesa	A	A	A	-	D	-	-	D	-	D	D	-	-	-	-	A	A	A	B	-	A	-	-	A	A	-	A	A	-	-	-	-	-	A	A				
Mecrilato de Metilo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	A	A	-	D	D	-	D	D	D	D	A	A				
Melamina	-	D	D	-	-	-	-	D	-	-	-	-	-	-	-	-	D	-	-	-	-	-	-	A	A	-	-	C	-	-	-	-	-	A	A				
Melaza	A	A	A	A	A	-	-	A	B	A	A	-	A	-	-	B	A	A	-	B	A	-	-	A	A	A	A	A	-	A	-	-	-	-	A	A			
Mercurio	A	A	A	A	C	C	A	D	D	A	A	-	A	-	A	A	A	A	-	B	A	-	-	A	A	-	A	A	-	A	A	A	A	A	A				
Metafosfato de Sodio ²	A	-	A	-	A	-	-	C	C	B	B	-	-	-	A	-	B	A	-	-	D	-	-	A	A	-	A	A	-	B	A	A	A	A	A				
Metanol (Ver Alcoholes, Metilo)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Metasilicato de Sodio	A	-	A	-	B	-	-	B	-	C	C	-	-	-	-	A	-	D	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	A	A	D	A	-	-	A	A			
Metilamina	A	-	A	-	A	-	-	D	-	B	B	-	-	-	-	-	B	D	-	-	-	-	-	-	A	A	-	-	B	-	-	-	-	-	-	A	A		
Miel	-	A	A	-	A	-	-	A	-	A	-	-	A	-	-	-	A	A	A	B	-	A	-	-	A	A	-	A	A	-	A	A	-	-	-	-	A	A	
Monocianuro de Oro	-	-	A	-	-	-	-	A	-	D	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	A	A	-	A	A	-	A	A	-	-	-	-	-	A	A
Monóxido de Carbono	-	A	A	-	A	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	B	A	A	-	B	A	-	-	A	A	-	A	A	B	B	A	C	A	A	A			
Mostaza	A	A	A	A	B	-	-	B	-	C	B	-	A	-	-	-	B	B	A	B	-	A	-	-	A	A	-	A	B	C	C	-	-	-	-	-	A	A	

Manual de Sistemas de Módulos de Peso de METTLER TOLEDO

	302 ACERO INOXIDABLE	304 ACERO INOXIDABLE	316 ACERO INOXIDABLE	440 ACERO	ALUMINIO	TITANIO	HASTELLOY C	BRONCE FUNDIDO	LATÓN	HIERRO FUNDIDO	ACERO AL CARBONO	KYNAR	PVC (TIPO 1)	TYGON (E3606)	TEFLON	NORY	POLIACETAL	NYLON	CYCOLAC (ABS)	POLIETILENO	POLIPROPILENO	RYTON	CARBÓN	CERÁMICA	CERAMAGNET A	VITON	BUNA-N (NITRIL)	SILICONA	NEOPRENO	ETILENO PROPILENO	CAUCHO (NATURAL)	EPOXI		
Nafta	A	A	A	A	A	A	B	-	B	B	A	A	C	A	D	A	A	C	D	A	A	A	-	A	B	D	D	D	D	A				
Naftaleno	B	A	B	-	B	A	A	C	-	B	A	A	D	-	A	D	A	-	-	D	B	A	A	-	B	D	-	D	D	D	A			
Nitrato de Amonio	A	A	A	A	B	A	A	D	D	A	D	-	A	B	A	A	C	D	-	B	A	A	A	-	D	A	C	A	A	A	A			
Nitrato de Bario	-	A	A	-	-	A	-	D	-	A	A	-	B	-	-	A	A	-	-	-	-	-	A	A	-	A	A	-	A	-	B			
Nitrato de Cobre	B	A	A	B	D	A	A	D	-	-	-	A	A	-	A	A	B	D	-	B	A	-	A	A	-	A	A	-	-	-	A			
Nitrato de Magnesio	-	A	A	A	-	A	A	-	-	-	-	-	A	-	A	A	A	A	-	B	A	-	-	A	-	A	A	-	-	-	A			
Nitrato de Plata	B	A	B	A	D	A	A	D	-	D	D	A	A	B	A	A	C	A	-	B	A	-	A	A	-	A	C	-	A	C	A			
Nitrato de Sodio	B	A	A	A	A	A	B	B	C	A	B	A	A	B	A	A	B	A	-	B	A	-	A	A	A	D	C	D	B	A	C	A		
Nitrato Férrico	-	A	A	A	D	A	A	D	-	-	-	A	A	-	A	A	B	D	-	B	A	A	A	-	A	A	D	A	A	A	A			
Nitrato Potasio	B	A	B	A	B	A	B	-	-	B	A	A	C	A	A	B	C	-	B	A	C	A	A	-	B	A	-	A	A	A	A			
Nitrobenzeno ²	B	A	B	-	C	A	B	D	-	B	B	D	D	D	A	D	B	C	D	D	C	B	A	A	-	D	D	D	D	D	B			
Óleo	B	-	A	-	B	-	-	C	C	-	B	D	D	-	A	-	D	-	-	-	-	-	-	A	-	A	C	D	D	D	A			
Óleo (25%)	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	B	D	-	A	D	-	-	-	-	-	-	-	A	-	A	D	D	D	-	D			
Orina	-	A	A	-	B	-	-	C	-	B	-	-	A	-	-	A	A	A	-	B	A	-	A	A	-	A	A	-	D	A	-	A		
Óxido de Etileno	-	-	A	-	A	-	-	A	-	-	-	-	D	-	A	A	A	A	-	-	-	-	-	A	A	-	D	D	D	C	D	A		
Óxido de Magnesio	-	A	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	A	-	-	A	-	A	-	A			
Óxido Difenílico	-	A	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	A	A	-	A	D	-	D	D	A		
Oxalato de Amonio	-	A	A	A	-	-	A	-	-	-	A	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	A	-	-	A			
Parafina	A	A	A	A	A	-	-	A	-	B	B	A	A	-	A	B	A	A	B	-	A	-	A	A	-	A	A	-	-	-	-	A		
Pentano	A	C	C	-	A	-	B	A	-	B	B	-	-	-	A	D	A	A	D	-	-	-	-	A	A	-	A	A	-	B	D	D	A	
Perborato de Sodio	B	-	C	-	B	-	-	C	C	B	B	-	-	-	A	A	B	A	-	-	A	-	A	A	-	A	B	D	B	A	C	A		
Percloroetileno ²	B	A	A	-	A	-	-	C	-	B	B	A	-	-	A	D	A	-	D	-	D	A	A	-	A	C	D	D	D	D	A			
Persulfato de Amonio	-	A	A	A	C	C	A	A	-	D	A	D	A	-	A	A	D	D	-	-	A	-	A	A	-	C	A	-	A	A	A			
Permanganato de Potasio	B	A	B	B	B	B	B	-	B	B	A	A	-	A	A	C	D	C	B	B	A	A	A	-	B	A	-	A	-	B	B			
Peróxido de Hidrógeno	-	A	B	A	A	B	A	D	D	D	D	C	A	C	A	B	D	D	-	B	A	C	-	A	A	A	D	C	D	C	A			
Peróxido de Hidrógeno (10%)	-	C	C	-	A	C	A	D	D	D	-	-	A	A	A	-	-	D	-	A	-	B	A	A	-	-	A	-	D	-	C	D		
Peróxido de Hidrógeno (30%)	-	-	B	-	-	B	A	-	D	-	-	-	A	-	A	-	-	D	-	-	A	C	-	-	-	A	D	-	C	-	-	B		
Peróxido de Sodio	B	A	A	-	C	-	B	C	C	D	C	-	A	-	A	-	D	D	-	-	-	-	A	A	-	A	C	D	B	A	C	A		
Petrolato	A	-	A	-	B	-	-	B	-	C	C	-	-	-	A	D	A	A	B	-	-	-	-	A	A	-	A	A	-	B	A	D	A	
Piridina	-	C	-	B	B	-	-	-	-	B	A	D	-	D	A	D	D	-	-	C	B	A	A	A	-	D	D	-	D	B	D	A		
Polifosato de Sodio (Mono, Di, Tribásico)	-	A	A	-	D	A	A	C	-	-	-	-	-	-	A	A	B	-	-	-	-	-	-	A	A	-	A	A	-	D	A	A	A	
Potasa	-	A	-	A	C	-	A	C	-	B	-	-	A	B	-	A	B	A	-	B	A	-	A	A	A	A	A	-	B	-	B	A		
Propano (Licuado) ¹	A	A	-	A	A	-	-	A	A	-	B	-	D	-	A	D	A	A	-	-	D	-	A	A	-	A	A	D	B	D	D	A		
Puré	-	A	A	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	A	A	-	-	-	-	-	A	A	-	-	A	-	-	-	A		
Queroseno ²	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	D	A	D	A	A	B	D	D	A	A	A	A	A	A	D	D	A	D	A		
Residuos de Cervecería	-	-	A	-	-	-	-	A	-	A	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	A	A	-	A	A	-	-	-	A		
Resina de Furano	-	A	A	-	A	-	-	A	-	A	A	-	-	-	A	-	A	-	-	-	-	-	A	-	A	-	A	D	-	D	-	D	A	
Resinas	A	A	A	A	A	-	B	A	C	-	C	-	-	-	A	-	B	A	-	-	A	-	A	A	-	-	A	-	-	-	-	A		
Revelador Fotográfico	-	C	A	C	C	A	A	-	-	D	-	-	A	-	-	A	C	-	-	B	A	-	A	A	-	A	A	-	A	-	-	A		
Ron	-	A	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	-	A	A	-	A	-	-	-	A	
Sales Epsom (Sulfato de Magnesio)	B	A	A	A	A	A	B	B	-	-	-	-	A	-	-	A	A	-	-	A	-	-	A	A	-	A	A	-	A	-	A	-	C	A
Salsa de Tomate – ketchup	-	A	A	A	D	-	-	C	-	D	-	-	A	-	-	A	B	A	B	-	A	-	A	A	-	A	A	-	C	-	-	-	A	
Salsa Soja	-	A	A	-	A	-	-	A	-	D	-	-	-	-	-	A	A	A	-	-	-	-	-	A	A	-	A	A	-	A	-	D	A	
Sebo	-	A	A	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	A	A	-	C	-	-	A	A	-	A	A	-	-	-	-	-	A
Sidra	-	A	A	A	B	-	-	A	-	D	-	-	A	-	-	A	B	-	-	B	-	-	-	A	A	-	A	A	-	A	-	-	-	A
Siliato de Sodio	B	A	B	A	C	A	B	C	C	-	B	-	A	B	A	A	C	A	-	-	A	-	A	A	-	A	A	-	A	-	A	-	A	A
Silicona	-	B	-	A	B	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	-	A	A	B	A	A	A	A	

Manual de Sistemas de Módulos de Peso de METTLER TOLEDO

	302 ACERO INOXIDABLE	304 ACERO INOXIDABLE	316 ACERO INOXIDABLE	440 ACERO	ALUMINIO	TITANIO	HASTELLOY C	BRONCE FUNDIDO	LATÓN	HIERRO FUNDIDO	ACERO AL CARBONO	KYNAR	PVC (TIPO 1)	TYGON (E3606)	TEFLON	NORYL	POLIACETAL	NYLON	CYCOLAC (ABS)	POLIETILENO	POLIPROPILENO	RYTON	CARBÓN	CERÁMICA	CERAMAGNET A	VITON	BUNA-N (NITRIL)	SILICONA	NEOPRENO	ETILENO PROPILENO	CAUCHO (NATURAL)	EPOXI	
Sirope	-	A	A	A	A	-	-	D	-	-	-	-	A	-	-	A	A	A	B	-	A	-	A	A	A	A	A	-	B	-	A	A	
Sirope de Chocolate	-	A	A	-	A	-	-	-	-	D	-	-	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	-	A	-	A	A	-	A	-	-	D	A
Soluciones de Cianuro de Potasio	B	A	B	A	D	A	A	D	-	B	B	A	A	-	A	A	C	A	-	B	A	A	C	A	-	B	A	-	A	A	A	A	
Soluciones de Enchapado																																	
Enchape de Antimonio 130°F	-	-	A	-	-	A	A	-	-	-	-	-	A	-	A	A	-	D	-	-	A	-	-	A	-	A	A	D	A	-	-	B	
Enchape de Arsénico 110°F	-	-	A	-	-	A	A	-	-	-	-	-	A	-	A	A	-	A	-	-	A	-	-	C	-	A	A	D	A	-	-	B	
Soluciones Jabonosas ¹	A	A	A	A	C	A	B	B	-	B	A	-	B	B	A	A	A	A	-	B	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	-	C	A
Solvente Stoddard	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	A	A	D	A	D	A	A	B	D	D	A	A	A	-	A	B	D	D	D	D	D	A	
Solventes de Lacas	-	-	A	-	-	A	A	-	C	-	-	-	C	-	A	D	-	A	-	-	B	-	-	A	-	-	D	-	D	A	-	-	
Sorgo	-	A	A	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	A	A	-	-	-	-	-	A	A	-	A	A	-	A	-	-	A	
Suero	-	A	A	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	A	A	-	A	A	-	-	-	-	A	
Suero de Leche	A	A	A	A	A	-	-	D	-	D	-	-	-	B	A	A	A	A	B	-	-	-	A	A	-	A	A	-	A	-	D	A	
Sulfamato de Plomo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	A	-	-	-	-	-	A	B	C	A	D	C	A	
Sulfato de Aluminio	-	C	C	A	A	A	A	C	C	D	A	A	A	B	A	A	C	A	-	B	A	A	A	A	-	A	A	-	A	A	A	A	
Sulfato de Amonio	C	D	B	A	B	A	A	B	C	C	C	A	A	D	A	A	B	D	-	B	A	A	A	A	-	D	A	B	A	A	A	A	
Sulfato de Bario	B	A	A	A	D	A	A	C	-	C	C	A	A	-	A	A	A	A	-	B	A	A	A	B	-	A	A	D	A	A	-	B	
Sulfato de Cinc	B	A	A	A	D	A	B	B	C	C	D	A	C	B	A	A	C	A	-	B	A	A	A	A	-	A	A	-	A	A	C	A	
Sulfato de Etilo	-	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	A	A	-	A	A	-	-	-	-	A	
Sulfato de Magnesio	B	B	A	-	B	A	B	B	B	C	B	-	A	B	A	A	A	A	-	B	A	A	A	A	-	A	A	-	A	D	C	A	
Sulfato de Níquel	B	A	B	-	D	A	B	C	C	D	D	A	A	A	A	A	B	A	-	B	A	-	A	A	-	A	A	-	A	A	C	A	
Sulfato de Potasio	B	A	B	B	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	A	A	B	C	-	B	A	A	A	A	-	A	A	C	A	A	C	A	
Sulfato de Potasio de Alumbre (Alumbre), (10%)	-	A	-	-	A	-	B	-	-	D	A	-	A	-	A	-	A	-	A	-	-	-	A	A	-	A	-	-	-	A	A	A	
Sulfato de Potasio de Alumbre (Alumbre), (100%)	-	D	A	B	B	-	B	C	-	-	A	-	A	B	A	A	C	D	-	B	A	-	A	A	-	A	A	-	-	-	-	A	
Sulfato de Sodio	B	A	A	C	B	A	B	B	B	A	B	-	A	-	A	A	B	A	-	B	A	A	A	A	-	A	A	-	A	A	C	A	
Sulfato Férrico	-	A	C	A	D	A	A	D	D	D	-	A	A	B	A	A	B	A	C	-	A	A	C	A	-	A	B	C	A	-	-	A	
Sulfato Ferroso	B	A	C	-	D	A	B	C	-	D	D	A	A	B	A	A	B	D	-	B	A	A	A	A	-	A	B	-	A	-	-	A	
Sulfito de Sodio	-	C	C	-	C	A	A	C	-	A	-	-	A	A	A	-	-	D	-	A	-	-	A	A	-	A	A	-	A	-	-	A	
Sulfuro de Bario	B	A	A	-	D	B	-	C	-	C	C	-	A	A	A	A	A	A	-	B	A	-	A	A	-	A	A	C	A	A	A	A	
Sulfuro de Calcio	B	A	A	A	B	A	B	B	-	-	-	A	A	A	A	A	A	A	C	B	A	A	A	A	-	A	A	-	D	-	C	A	
Sulfuro de Cobre	B	B	-	-	-	A	A	C	D	-	-	A	A	-	A	A	-	C	-	-	A	-	-	A	-	B	B	-	A	A	-	A	
Sulfuro de Cobre (Solución al 5%)	-	A	A	A	D	A	A	D	D	D	-	-	A	-	A	A	B	D	-	B	A	A	A	A	-	A	A	C	A	-	C	A	
Sulfuro de Hidrógeno (Seco)	A	C	A	-	D	-	A	D	C	B	B	-	A	-	A	-	-	D	-	-	-	A	-	A	-	D	-	-	-	-	-	A	
Sulfuro de Hidrógeno, Solución Acuosa	-	D	A	C	C	A	A	D	C	D	-	A	A	B	A	A	D	D	-	B	A	A	A	A	A	D	C	-	B	A	D	A	
Sulfuro de Potasio	A	A	-	A	B	-	B	B	-	B	B	-	A	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	
Sulfuro de Sodio	B	A	B	-	D	A	B	D	D	A	B	-	A	B	A	A	B	A	-	B	A	A	A	A	-	A	C	-	A	A	C	A	
Tecloruro de Antimonio	-	D	D	-	D	C	A	-	-	-	-	-	A	A	A	-	-	D	-	A	-	-	-	A	-	A	-	-	C	-	-	A	
Tetraborato de Sodio	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	A	B	-	-	-	-	-	-	A	A	-	A	A	-	-	-	-	A
Tetracloretano	-	-	A	-	-	A	A	-	-	-	-	-	D	-	A	D	A	A	-	-	A	-	-	A	A	-	A	D	-	-	D	D	A
Tetracloruro de Carbono ^{2 1}	B	B	B	A	C	A	A	C	A	C	D	A	C	C	A	D	A	A	D	D	D	C	A	A	A	A	C	C	D	-	D	C	
Tetrahidrofurano	-	A	A	-	D	-	-	D	-	D	A	D	D	-	A	D	A	A	-	D	C	A	A	A	-	D	D	-	D	B	D	A	
Tinta	A	A	A	-	C	-	-	C	-	D	D	-	-	-	-	B	A	A	-	B	-	-	-	A	A	A	A	-	A	-	-	-	A
Tinturas	-	A	A	-	B	-	-	C	-	-	-	-	-	-	-	A	A	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	C	-	-	-	A
Tio-Sulfato de Amonio	-	-	A	-	-	A	-	-	-	D	A	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	A	A	-	-	A	-	-	-	-	A
Tiosulfato de Sodio ("Hipo")	A	A	A	-	B	A	-	D	D	C	B	-	A	-	A	A	C	A	-	-	A	A	A	A	-	A	B	-	A	A	C	A	
Tolueno ³	A	A	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	D	D	A	D	A	A	D	D	D	A	A	A	A	C	D	D	D	D	D	A	A
Trementina ³	B	A	A	-	C	-	A	B	C	B	B	A	A	B	A	D	A	A	-	D	B	A	A	A	-	A	D	-	D	D	D	A	A

Manual de Sistemas de Módulos de Peso de METTLER TOLEDO

	302 ACERO INOXIDABLE	304 ACERO INOXIDABLE	316 ACERO INOXIDABLE	440 ACERO INOXIDABLE	ALUMINIO	TITANIO	HASTELLOY C	BRONCE FUNDIDO	LATÓN	HIERRO FUNDIDO	ACERO AL CARBONO	KYNAR	PVC (TIPO 1)	TYGON (E3606)	TEFLON	MORY	POLIACETAL	NYLON	CYCOLAC (ABS)	POLIETILENO	POLIPROPILENO	RYTON	CARBÓN	CERÁMICA	CERAMAGNET A	VITON	BUNA-N (NITRIL)	SILICONA	NEOPRENO	ETILENO PROPILENO	CAUCHO (NATURAL)	EPOXI
Tricloretoano	-	C	A	-	C	A	A	C	-	C	-	-	-	-	A	D	A	-	-	-	-	-	A	A	-	A	D	D	D	D	D	A
Tricloretileno ²	B	A	A	-	B	A	A	B	A	C	B	A	D	-	A	D	A	C	D	D	D	C	A	A	C	A	D	D	D	D	D	A
Tricloropropano	-	-	A	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	D	A	-	D	-	-	-	A	A	-	A	A	-	A	-	-	A
Tricresifosfato	-	-	A	-	-	B	A	A	-	-	-	-	D	-	A	A	C	-	-	-	-	-	A	A	-	B	D	-	D	A	-	A
Trietilamina	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	A	-	-	B	D	-	-	-	-	-	A	A	-	A	A	D	B	-	-	A
Trióxido de Sulfuro (Seco)	A	A	C	-	A	-	-	B	-	B	B	-	A	B	A	D	D	D	-	-	-	-	B	A	-	A	D	-	D	B	C	A
Vinagre	A	A	A	A	D	A	A	B	B	C	D	A	A	-	A	A	B	A	B	B	A	A	A	A	A	A	C	-	B	A	C	A
Whiskey y Vinos	A	A	A	A	D	-	-	B	B	D	D	-	A	-	A	A	A	A	-	B	A	-	A	A	-	A	A	B	A	A	A	A
Xileno ²	A	A	A	-	A	-	A	A	A	A	B	A	D	-	A	D	A	A	D	D	D	D	A	A	A	A	D	D	D	D	D	A
Yodo	-	D	D	D	D	A	B	D	-	D	-	-	D	B	A	A	C	D	D	D	D	-	D	A	-	A	B	-	D	B	D	A
Yodo (En Alcohol)	-	-	B	-	-	D	A	-	-	-	-	-	D	-	A	C	-	D	-	-	B	-	-	A	-	A	D	-	D	-	-	-
Yodoformo	B	C	A	-	A	-	-	C	-	C	B	-	-	-	A	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-