

ALMACENAJE DE ELECTRODOS CON ENVASE ABIERTO (Almacenaje en Horno)		
CLASIFICACION AWS	PROD. OERLIKON	ENVASE ABIERTO MANTENIMIENTO EN HORNO
CELULOSICOS, RUTILICOS, EXX10, EXX11, EXX12 EX 13	CELLOCORD P/70, CELLOCORD AP, OVERCORD F/M, AGACORD/OVERCORD/S	60°C ± 15°
HIERRO EN POLVO, EXX14, EXX24, EXX27	FERROCITO 24, FERROCITO 27/27 GV	60°C ± 15°
HIERRO EN POLVO, BAJO HIDROGENO, EXX18	SUPERCITO/TENACITO 80	203 °C ± 30°
BAJO HIDROGENO EXX15, EXX18	UNIVERS / CR	203 °C ± 30°
BAJO HIDROGENO, ALTA RESISTENCIA, EXX15, EXX16	TENACITO 110	203 °C ± 30°
BAJO HIDROGENO , DOBLE REVESTIMIENTO, E7016, E7018-G, E9018-G, E8018-G, E10018-G	ESPECIAL, TENACITO60, TENACITO65, TENACITO70, TENACITO75	203 °C ± 30°
ALEACIONES ESPECIALES, INOXIDABLES, INCONEL, MONEL/NIQUEL, LATONES/BRONCES, SUPERFICIES DURAS	CITOFONTE CITOBRONCE / II / AL	110 °C ± 25°
FLUJOS PARA ARCO SUMERGIDO	POP - 100/180/250, 350/450	177 °C ± 25°