

# SPRAYS

TC WELD XXI REF/101	SPRAY ZINC compuesto de frio galvanizante, forma una capa de proteccion igual al baño caliente del galvanizante APLICACIONES: Contra todo tipo de oxido y corrosión Botes, coches, tanques de agua, etc etc	
TC WELD XXI REF/102	SPRAY SUPERLUBRICANTE-TEFLON tiene una durabilidad 5 veces superior a cualquier otro super lubricante. Superpenetrante y extraordinaria resistencia tanto al agua fria como al agua caliente o agua salada APLICACIONES: Automoviles, motos, cadenas, cajas de transmision, articulos marinos,industria en general.	
TC WELD XXI REF/103	SPRAY INOXIDABLE muy resistente a la corrosión de todo tipo sobre todo en corrosión marina, es ideal tambien en revestimientos y protecciones. APLICACIONES: Calderas, hornos, tubos, radiadores, etc,etc Puede aplicarse tambien despues de la soldadura	
TC WELD XXI REF/104	SPRAY DIELECTRICO excelente comportamiento para eliminar la humedad. Ausencia total de conductividad electrica, impidiendo la formacion de cortocircuitos. Elimina los chirridos en superficies de difícil acceso. Lubrica y se adhiere a las superficies, no ataca los plasticos APLICACIONES: Barcos mercantes y pesqueros, conexiones electricas de todo tipo.	
TC WELD XXI REF/105	SPRAY AFLOJATODO de ultima generacion, tiene un comportamiento excelente en todo tipo de piezas  APLICACIONES: Tornillos, esparragos, etc etc etc	
TC WELD XXI REF/106	SPRAY ANTIGRIPANTE BASE CERAMICA Excelente comportamiento en la friccion e irritacion aun en condiciones extremas de calor y corrosión. Aguanta temperaturas de hasta 1400°C APLICACIONES: Todo tipo de industria en general	
TC WELD XXI REF/107	SPRAY ANTIGRIPANTE BASE COBRE Características y comportamiento igual que la referencia REF/106	
TC WELD XXI REF/108	LIMPIADOR DESENGRASANTE de secado ultra rapido, excelente comportamiento en metales, automatismos, aluminio, automoción, gráficas, plásticos, maderas, etc etc Limpia aceites, polvo, suciedad, grasas, agentes externos, agentes agresivos, no daña el plásticos, gomas, no contiene cloro.	