



Declaración de conformidad

De acuerdo a las siguientes directivas:	2004/108/CE de Compatibilidad Electromagnética Directiva 2006/95/CE de Baja Tensión
Nosotros,	Videojet Technologies, Inc. 1500 Mittel Boulevard Wood Dale, Illinois 60191-1073, EE.UU. Teléfono: 630-860-7300
Dirección del fabricante	Zhuhai S.E.Z. Videojet Electronics Co.,Ltd. XingHan Road, Sanzao Science and Technology Park, Guangdong Province, 519040, Zhuhai
Declaramos bajo responsabilidad propia que el	
Nombre del producto:	Industrial de tinta de carácter pequeño Impresora de inyección
Número de modelo:	Videojet 1000 Line (Videojet 1210, Videojet 1220, Videojet 1510, Videojet 1520, Videojet 1530, Videojet 1550, Videojet 1560, Videojet 1610, Videojet 1610 DH, Videojet 1620, Videojet 1620PC, Videojet 1620 UHS, Videojet 1630, Videojet 1650, Videojet 1650 UHS, Videojet 1660, Videojet 1710)
Opciones del producto:	Consulte el Manual de servicio
a los que se refiere esta declaración, está en conformidad con los requisitos técnicos de la norma siguiente (s)	
UE Directiva EMC 2004/108/CE	
Esenciales de salud y seguridad relacionados con la compatibilidad electromagnética.	
EN 55022:2010 +AC:2011, Clase A	Equipos de tecnología de la información. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medida.
EN 61000-6-4:2007 +A1:2011 (CLASE A)	Estándar de Emisiones Genéricas para la industria pesada entornos
EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009	Fluctuaciones de corriente armónica
EN 61000-3-3:2008	Fluctuaciones de tensión
EN 55024:2010	Equipos de tecnología de la información. Características de inmunidad. Límites y métodos de medida.
EN 61000-6-2:2005	Normas genéricas. Inmunidad en entornos industriales.
CE Directiva de bajo voltaje 2006/95/EC	
Esenciales de salud y seguridad sobre el material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión.	
IEC 60950-1 2nd Edition (Incl. Amend. 1)	
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011	
Requisitos de seguridad para equipos de tecnología de la información incluyendo los equipos eléctricos.	
EN 60529:1991 + A1:2000	
Grados de protección proporcionados por las envolturas (IP55 o IP65)	

Representantes de la UE:

Título:

Dirección:

Fecha de la declaración:

Firma:

Vincent TUZI

VP GM - EMEA

Videojet Technologies SAS

16 avenue du Québec - ZA Courtaboeuf -

Bat Lys

91140 VILLEBON SUR YVETTE - France

Teléfono: +33 (0)1 69 19 70 55

01 agosto 2014

