



-100%



Reducción de sedimentación de tinta en los tanques y de aglomeraciones versados en las impresora digital.

1

2

Reducción de los costes de mantenimiento de las impresoras digitales. Utilizar tinta más limpia alarga la vida útil de los cabezales de impresión y de los filtros.



-48%



Reducción de los costes de transporte: un contenedor puede almacenar 22.000 kg/tinta en IBC en lugar de solo 14.000kg/tinta en latas.

3

4

Eliminación de los errores humanos.



-25%



Reducción de paradas de máquina y de intervención del operador: menor depuración y limpieza de los cabezales de impresión.

5

6

Reducción de plástico en el mundo.





I-NKFILLER®:

I-NKFILLER® El sistema de llenado automático más utilizado para tintas digitales, materiales y pegamentos. Utilizado por las principales empresas de cerámica (más de 170 instalaciones) para rellenar de forma automática, continua y rápida los tanques de las impresoras digitales.

Los defectos de impresión causados por problemas relacionados con la tinta (sedimentación o variación reológica) pueden reducir significativamente el valor de los productos terminados. Por esta razón, es esencial que las tintas y los materiales digitales estén correctamente almacenados, controlados, filtrados y alimentados de forma continua sin necesidad de intervención del operador.

ECONOMÍA CIRCULAR



3 UNIDADES en el **PRIMER AÑO**

ÁREA DE TRABAJO LIMPIA Y ORDENADA



10 UNIDADES en el **SEGUNDO AÑO**

RECUPERACIÓN INMEDIATA Y FUTURA



100 UNIDADES en el **CUARTO AÑO**

INTERCONECTADO CON ERP, MES, SCADA



Preveamos que dentro de **5 años** nadie utilizará latas y todos usarán **I-NKFILLER®!**



ASSOCIATO



MEMBER



inter ser
reliable fast worldwide
www.interser.it

OFICINA CENTRAL

Via Verdi, 27
13100 Vercelli (VC), Italy
Phone: +39 0161218860
E-mail: interser@interser.it

LOGÍSTICA

Via Sardegna, 4
41049 Sassuolo (MO), Italy

