



## FUJIFILM

### TARIFA DE PRECIOS QUÍMICOS DE PROCESOS INDUSTRIALES

Química digital para procesadores industriales: Theta, LaserLab, Epsilon.

Estos procesadores de rodillos oxidan el revelador en mayor medida que un minilab con lo que se recomienda. Para una Theta o Laserlab el refuerzo de partida del revelador está en 170ml/m<sup>2</sup> y 215ml/m<sup>2</sup> para el blanqueador. Dependiendo de los m<sup>2</sup> que procese a diario estas cifras pueden variar.

Código	Descripción	Para hacer	Precios
XC971655	Starter Revelador RA AC 1L.	25L	<b>8,14</b>
XC991232	Revelador Digital CPRA PRO AC 2x50L.	100L	<b>160,77</b>
XC991224	Revelador Digital CPRA PRO AC 2x20L.	40L	<b>80,38</b>
XC991240	Revelador Digital CPRA PRO AC Parte A	200L	<b>183,60</b>
XC991257	Revelador Digital CPRA PRO AC Parte B	200L	<b>114,22</b>
XC995936	Blanqueador Fijador Digital CPRA PRO 2x20L.	40L	<b>64,31</b>
XC995951	Blanqueador Fijador Digital CPRA PRO Parte A 20L.	166L	<b>41,57</b>
XC995969	Blanqueador Fijador Digital CPRA PRO Parte B 20L.	125L	<b>55,81</b>
XC976035	EnviroPrint Super Stabilizer AC 6x50L.	300L	<b>92,00</b>

Esta otra química también trabaja a 35°C con el mismo refuerzo y se puede usar en los mismos procesadores, el revelador no es tan enérgico como el digital.

De las botellas de 20 litros de concentrado del blanqueador A+B se obtienen 167 litros de refuerzo.

Puede ser una opción mas económica.

Código	Descripción	Para hacer	Precios
XC970640	Revelador Reforzador CPRA AC 2x50L	100L	CONSULTAR
XC995761	Blanqueador Fijador VR EnviroPrint AC Parte A 20L. Conc.	167L	<b>41,75</b>
XC995779	Blanqueador Fijador VR EnviroPrint AC Parte B 20L. Conc.	167L	<b>106,49</b>

Estos cartuchos "LOW COST" son para procesos CP48 y CP49.

Código	Descripción	Precios
XC999775	EnviroPrintFrontier 48 Reforzador (2kits)	CONSULTAR
XC999778	EnviroPrintFrontier 49 Reforzador (2kits)	CONSULTAR

PRECIOS SUJETOS A STOCK Y/O CUALQUIER TIPO DE MODIFICACIÓN SIN PREVIO AVISO. A ESTOS PRECIOS SE LES AÑADIRÁ EL IVA

**-PORTES PAGADOS A PARTIR 450€ NETOS-**

30/05/2019