

**PRODUCTOS ESTANDAR – ADITIVOS PARA PLÁSTICO**

(1)			(1)			(1)														
NOMBRE ADITIVO	CÓDIGO	APLICACIÓN	MOLDEO			RESINAS PLÁSTICAS RECOMENDADAS														
			Inyección	Extrusión	Soplado	P P	L D P E	H D P E	E V A	Ca- u- cho	P V C	P O M	A B S	P S	P A	P C				
ANTIESTÁTICO	AV/E-3892	Concentrado utilizado para reducir la carga estática sobre la superficie del producto, durante el proceso de fabricación y durante su uso.	*	*	*	*	*	*												
EXPANSO	AV/E-610	Concentrado utilizado como agente espumante, con una temperatura de descomposición, de alrededor de 200 °C.	*	*		*	*		*	*		*	*							
EXPANSO ANTIRRECHUPE	W-303	Concentrado utilizado como agente espumante y para evitar las contracciones en la pieza durante el proceso de fabricación, que generan marcas de rechupe en la superficie.	*	*		*	*					*	*							
FILTRO UV	AV/E-748UV	Estabilizador UV, utilizado para proteger la pieza final de las radiaciones ultravioletas, proporcionando a la vez, resistencia a la degradación por oxidación.	*	*		*	*					*		*						
FILTRO UV	AV/E-3965	Estabilizador UV, utilizado para proteger la pieza final de las radiaciones ultravioletas, proporcionando a la vez, resistencia a la degradación por oxidación.	*	*		*	*					*		*						
IGNIFUGO	AV/E-2317	Concentrado halogenado utilizado para mejorar el comportamiento ignifugo de la pieza final.	*	*		*	*													
MACROBASE	X-999	Concentrado de carga mineral, con efecto nucleante en resinas poco cristalinas (PP), proporciona un aumento en la rigidez de la pieza final y un aumento en la productividad.	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
SLIP	AV/E-2887	Concentrado que actúa como agente de deslizamiento en películas de polietileno, disminuyendo el coeficiente de fricción, actúa también como desmoldeante y dispersante.	*	*	*	*	*	*	*											

**Observaciones:**

- 1.- **La información aquí incluida** se corresponde al estado actual de nuestros conocimientos, sin que pueda considerarse una garantía de determinadas propiedades o aptitudes del producto para un uso concreto. Para más información póngase en contacto con el Dpto. Calidad [calidad@colortec.es](mailto:calidad@colortec.es)
- Para más información acerca de la **legislación y normativa** aplicable póngase en contacto con el Dpto. Calidad [calidad@colortec.es](mailto:calidad@colortec.es)