



# Distribución

**asua** es distribuidor oficial de los productos Tyrin® y Engage® de The Dow Chemical Company desde hace más de 30 años.

**asua** distribuye Polietileno Clorado de **DOW** para aplicaciones termoplásticas y termoestables:



## Tyrin® para aplicaciones termoplásticas

Tyrin 6000®: (35% CI) para mejorar el impacto en general.

Tyrin 7000®: (35% CI) más eficiente por su mayor viscosidad.

Tyrin® se utiliza como modificador de impacto para tubería y perfil de PVC, consiguiendo unas excelentes propiedades, especialmente a bajas temperaturas. Asimismo, el Tyrin ayuda a dispersar la carga y mejora la compatibilidad, procesabilidad y resistencia a la intemperie de todas las aplicaciones del PVC rígido como perfiles, tubos y lámina espumada.

## Tyrin® para aplicaciones termoestables

Tyrin CM 3630 E®: (36% CI): válido para diferentes aplicaciones y procesos.

Tyrin CM 3551 E®: (36% CI): para mayores contenidos en cargas y plastificantes.

Tyrin BH 9000®: (40% CI): mejora la resistencia al aceite y combustible.

Tyrin CM 0730®: (30% CI): excelentes propiedades a baja temperatura.

## Engage®

La gama de TPE's ENGAGE® cubre el espacio entre el caucho y el plástico, inspirando nuevas posibilidades de diseño. Los polímeros ENGAGE son materiales de elección para una amplia variedad de aplicaciones. Una combinación única de la flexibilidad del caucho sintético con la procesabilidad de los plásticos, con las siguientes características:

Mejor tacto.

Baja densidad para aligerar piezas.

Propiedades como "carrier" de pigmentos o cargas minerales.

Puede ser usado para modificar otros materiales tales como el Polipropileno en cuanto a resistencia al impacto o rendimiento a bajas temperaturas.

Puede ser utilizado como polímero único en artículos de moldeo.

Se ha convertido en el modificador elegido para aplicaciones TPO en automoción y está creciendo su preferencia para componentes de poliolefinas del interior del vehículo y para diseños de interior innovadores.