



# Pittaluga Static Mixers

## Boquillas mezcladoras HH



### ¡ STOP A LOS PROBLEMAS DE PLASTIFICACION !

Los elementos HH homogeneizan los polímeros fundidos dentro de la boquilla.

- Perfecta distribución del color y de los aditivos.
- Margen mínimo sobre el producto acabado.
- Reducción del tiempo del ciclo.
- Minimización de los residuos.
- Extraordinariamente resistentes.
- Optimo poder mezclador.
- Invisibles al cambio de color.
- Amortización rapidísima.

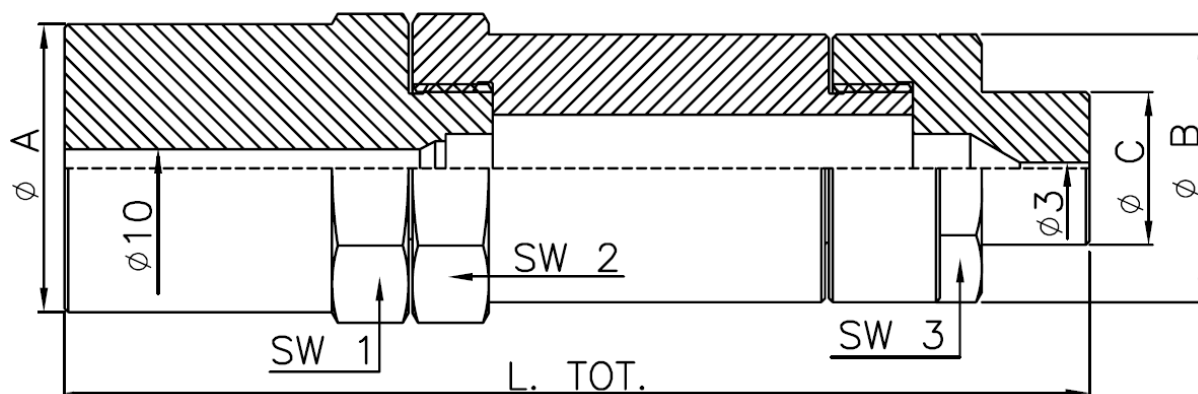
**Los elementos de mezcla HH homogeneizan cualquier polímero fundido en su cabezal**

## PROPIEDADES Y SELECCIÓN

TIPO	ALTA VISCOSIDAD PEHD – ABS - PP cargado	MEDIA VISCOSIDAD GPS – HIPS – PP MVI 1-5	BAJA VISCOSIDAD NYLON – PP – LDPE
HH 15	25	40	80
HH 20	60	85	190
HH 25	110	170	370
HH 32	230	350	780
HH 40	460	700	1550
HH 48	800	1200	2800
CAUDAL	Cm3 /Sec.	Cm3 / Sec	Cm3 / Sec

## DIMENSIONES DE LA BOQUILLA SEMIACABADA (mm)


TIPO	A	B	C	SW 1	SW 2	SW 3	longitud total
HH 20	70	50	40	60 x 25	50 x 25	50 x 15	250
HH 25	70	60	40	60 x 20	60 x 20	46 x 10	270



Material 38 NCD4

HH-ES Ottobre 2009 Rev. 3

Distribuido por:



**Dr. B. PITTALUGA & C srl**  
 Via Muratori, 18  
 24030 MOZZO – ITALY  
 Tel. +39 035 466246  
 Fax. +39 035 618710  
 E-mail. info@pittamix.it

