



# FICHA TÉCNICA

## VELA 15°

PIEZA	NOMBRE	MATERIAL	PESO
	EnnovaBloc 15°	Hormigón	40 Kg
	EnnovaBloc 15° B	Hormigón	52.5 Kg
	EnnovaBloc 15° C	Hormigón	75 Kg
	Unión Terminal	Aluminio	0.024 Kg
	Unión Intermedia	Aluminio	0.020 Kg
	Espuma Protectora 1100 x 150 x 3	Espuma de Polietileno Rugosa	0.020 Kg

**IMPORTANTE: Máximo par de apriete, 100 Newtons Metro (NM)**

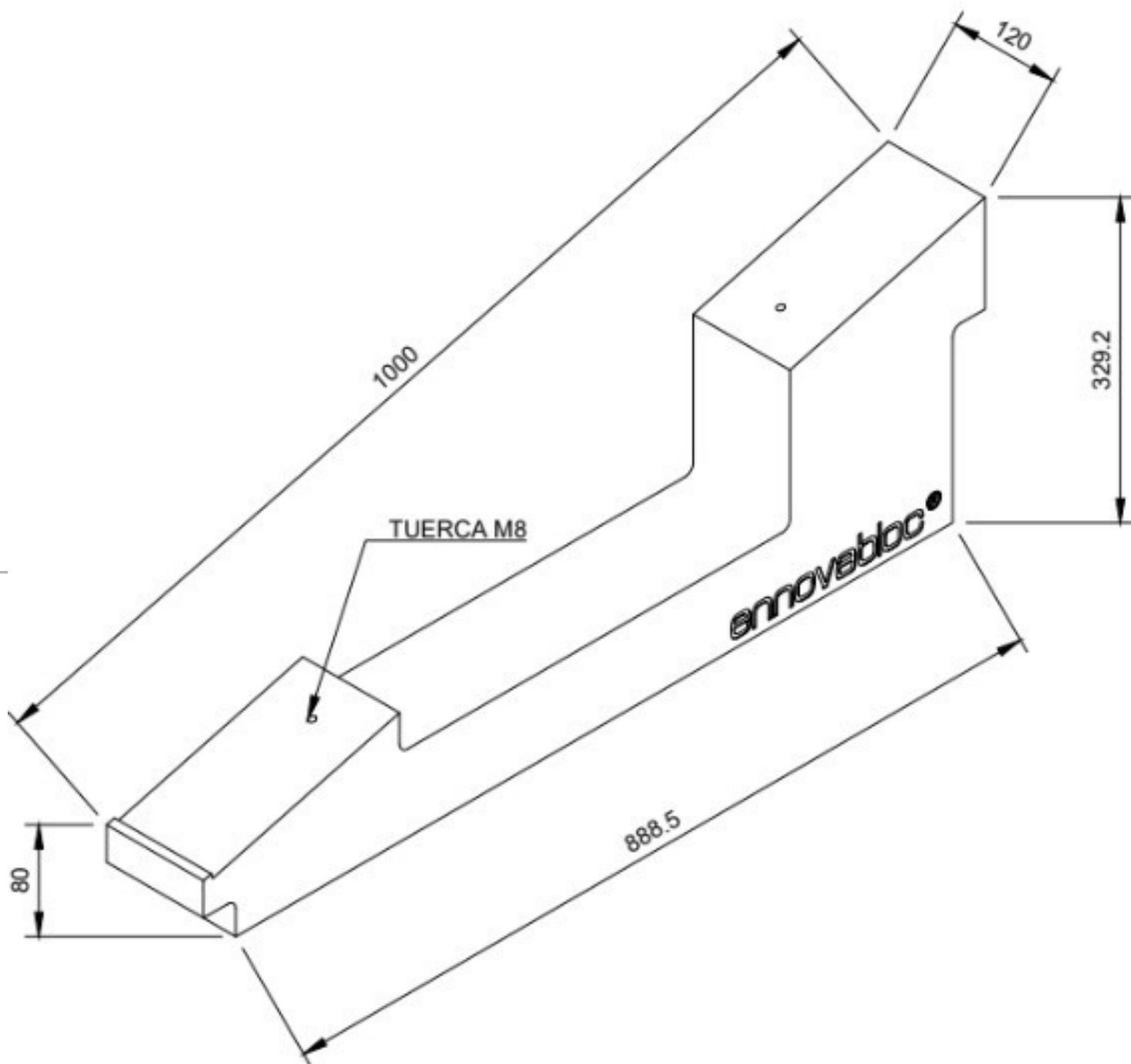


# FICHA TÉCNICA VELA 15° PERFIL MEDIO

PIEZA	NOMBRE	MATERIAL	PESO
	EnnovaBloc 15°	Hormigón	40 Kg
	EnnovaBloc 15° B	Hormigón	52.5 Kg
	EnnovaBloc 15° C	Hormigón	75 Kg
	Perfil 50 x 26 x 1000 mm	Aluminio	0.625 Kg
	Perfil en U 32 x 48 x 70	Aluminio	0.047 Kg
	Unión Terminal	Aluminio	0.048 Kg
	Unión Intermedia	Aluminio	0.049 Kg
	Espuma Protectora 1100 x 150 x 3	Espuma de Polietileno Rugosa	0.020 Kg

**IMPORTANTE: Máximo par de apriete, 100 Newtons Metro (NM)**

## ENNOVABLOC 15° A

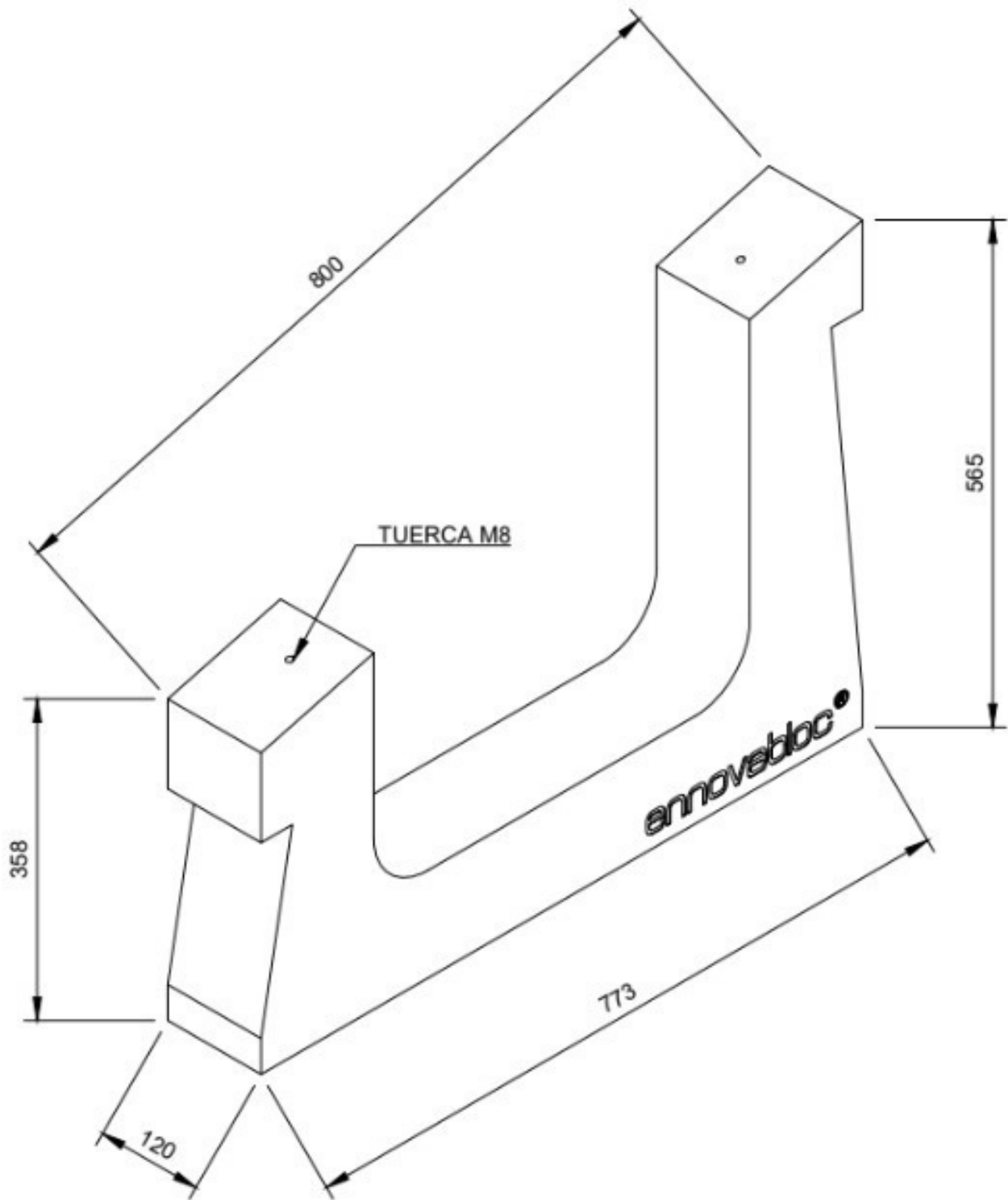


PESO	MATERIAL	ESCALA
40 Kg	HORMIGÓN	1:6

# ENNOVABLOC 15° B



ennova  
tu propia energía

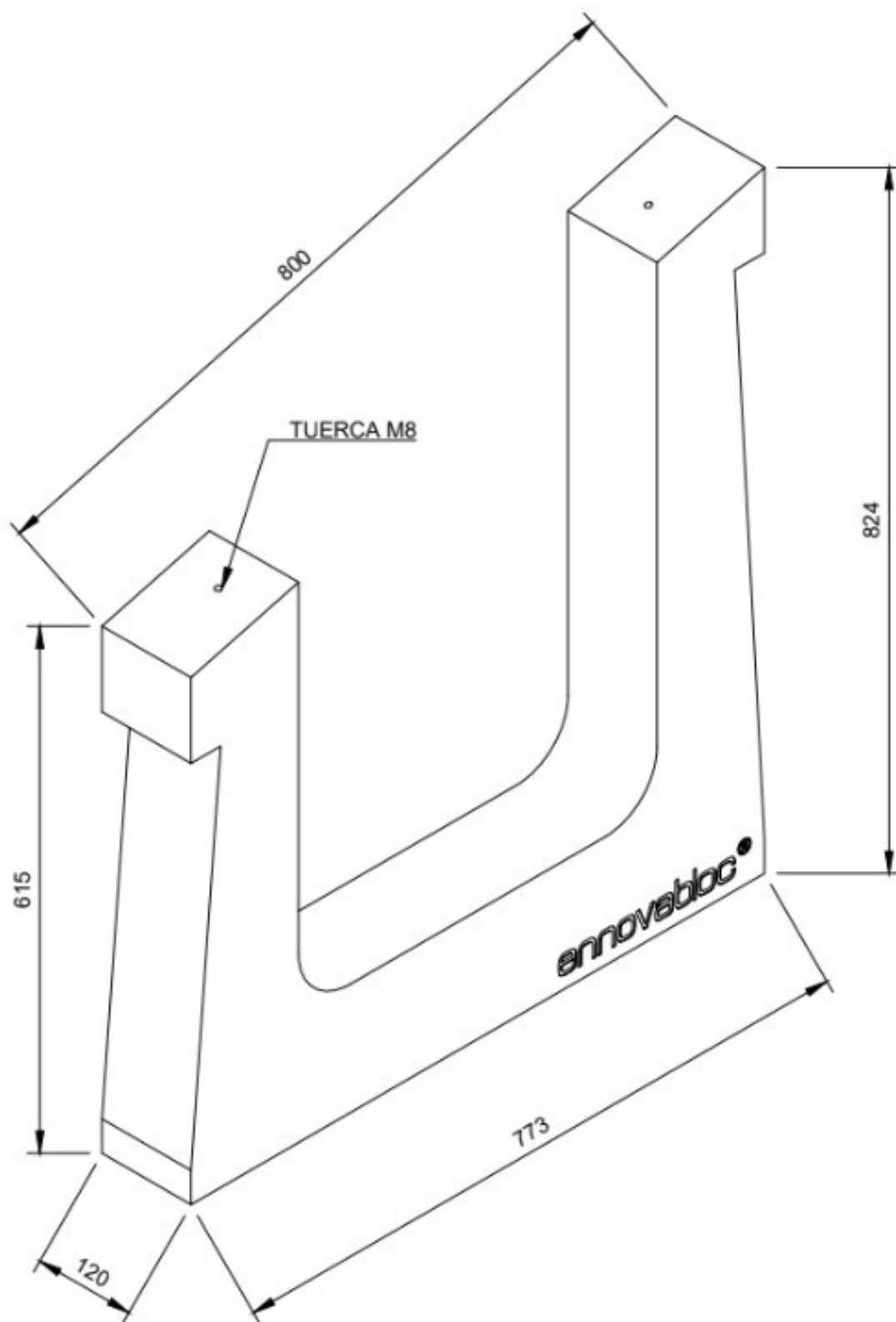


PESO	MATERIAL	ESCALA
52.5 Kg	HORMIGÓN	1:6

# ENNOVABLOC 15° C



ennova  
tu propia energía



PESO	MATERIAL	ESCALA
75 Kg	HORMIGÓN	1:6