**Technical Specifications**

Movement:

**Caliber**                                          Fórsa Chronograph, Swiss mad

**Movement**                                     LJP 7772

**Movement dimensions**              Diameter: 30.40 mm

**Thickness**                                    7.9 mm

**Power reserve**                              55 hours

**Number of jewels**                       28 jewels

**Complication**                               Column wheel, mechanical chronograph

**Automatic system**                      Uni-directional winding mechanism.

**Frequency**                                    21.600 vibrations/hour

**Escapement**                                  Swiss lever escapement

**Bridges**                                         Sandblasted

**Bridge screws**                             Black DLC

**Column wheel**                             Black DLC, column tops polished

**Stainless steel**                             Straight-grained and polished bevels

**Rotor**                                             PVD green coating

**Indictors**                                       Hour, minute and seconds

**Chrono Indicators**                       Hours, minutes and centre seconds

Case/Strap/Buckle

**Limited edition**                              50 pieces only

**Case material**                                 Grade 5 Titanium

**Case dimensions**                            46 mm x 43 m  
**Thickness**                                     13.80 mm

**Water resistance**                           10 ATM –  100 meters

**Dial**                                                Stamped/CNC, Hand painted, SLN

**Hands**                                             Painted, SLN

**Strap**         Swiss made, hand-stitched strap. 22/20

**Buckle**                                            Grade 5 Titanium, MAGON engraving

**Crystals**                                      Domed front and flat black.anti reflective                                                         coating